I

DIE AFFEN, LEMUREN, CHIROPTEREN, INSECTIVOREN, MARSUPIALIER, CREODONTEN UND CARNIVOREN DES EUROPÄISCHEN TERTIÄRS

HND DEREN

BEZIEHUNGEN ZU IHREN LEBENDEN UND FOSSILEN AUSSEREUROPÄISCHFN VERWANDTEN

von

MAX SCHLOSSER

IN MÜNCHEN.

II. THEIL.

Carnivora.

Diese Ordnung kennzeichnet sich vor Allem durch die eigenthümliche Entwicklung des oberen Pr_1 und des unteren M_1 , welche Zähne auch "Reisszahn" genannt werden. Der erstere besteht in seiner höchsten Specialisirung aus dem ursprünglichen Aussenhöcker, dessen Rückseite jedoch als Schneide entwickelt ist und zusammen mit einem als lange Klinge ausgebildeten secundären Aussenhöcker eine weitgeöffnete Scheere darstellt. Der ursprüngliche Innenhöcker ist meist sehr klein geworden und weit nach vorne gerückt. Am unteren Reisszahn bilden der Aussenzacken und der Vorderzacken ebenfalls eine weitklaffende Scheere, während der Innenzacken sowie der Talon ganz verschwunden sein können.

Die hinteren M sind zu kleineren oder grösseren Höckerzähnen reducirt worden, wobei die Reduction hauptsächlich die Vorderpartie jedes einzelnen dieser Zähne sowie den Talon, nicht aber die Mittelpartie betraf; die oberen M haben dagegen den ursprünglichen Trituberculartypus viel besser bewahrt.

Die Zahnformel schwankt hier bei den einzelnen Familien ganz gewaltig. Im Maximum haben wir $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ $C \frac{4}{4}$ $Pr \frac{3}{4}$ M, im Minimum dagegen blos $\frac{2}{2}$ $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ $C \frac{2}{1}$ $Pr \frac{1}{1}$ M (Eusmilus). Diese Schwankungen der Zahnformel betreffen fast ausschliesslich die Pr und die M,

und zwar beginnt die Reduction der ersteren mit dem Pr_4 , die der letzteren mit dem hintersten M.

Sehr beachtenswerth erscheint der Umstand, dass diese Reductionen in allen Familien auftreten können, wenngleich dieselben meist nur auf die allerletzten M und die vordersten Prbeschränkt bleiben; eine so weitgehende Reduction wie bei den Katzen und Hyänen ist sonst nirgends zu beobachten.

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. VII. 1.

Als Ersatz für diese Reduction ergibt sich eine sehr ansehnliche Verstärkung der Reisszähne. Bei den Katzen und Hyänen nehmen dieselben freilich nur an Volumen und Stärke zu, während sogar ursprüngliche Bestandtheile selbst dieser Zähne verschwinden können, in den anderen Familien jedoch, so bei den Mardern, Viverren und Subursen, erhalten dieselben Verstärkung in der Weise, dass sich accessorische Höcker ansetzen. Solche können in diesem Falle auch am unteren Pr_1 auftreten – z. B. Ictitherium – auch kann der Innenhöcker des oberen Pr_1 stark verbreitert werden – Mephitis.

Die Bären zeigen eine ganz eigenartige Complication der Molaren. Der verschwindende M_4 des Unterkiefers sowie der M_3 des Oberkiefers, ferner die vordersten drei Pr der beiden Kiefer liefern das Material zur Bildung zahlreicher Secundärhöcker, welche die ursprünglichen Höcker fast ganz verdecken können und dem Zahne ein Aussehen verleihen, das vielfach an die Zähne der Schweine erinnert.

Der Umstand, dass in gar allen Familien der Carnivoren Reductionen der Zahnzahl eintreten und auch die bleibenden Zähne gar bedeutende Differenzirungen erfahren können, zeigt zur Genüge, welch geringen Werth die Zahnformel an und für sich besitzt. Will man das Gebiss als Grundlage für die Systematik benützen, und für diesen Zweck erweist es sich immer noch als das zuverlässigste Merkmal, so muss man diesen Punkt fort und fort im Auge behalten und sich zugleich daran erinnern, dass die Molaren ursprünglich nach dem Tritubercular-, beziehungsweise Tubercularsectorialtypus gebaut waren; ausserdem müssen auch alle Veränderungen berücksichtigt werden, welche bei diesen Arten von Zähnen überhaupt möglich sind.

Die Incisiven und Caninen verdienen nicht allzuviel Berücksichtigung. Von den oberen \mathcal{F} ist meist der äusserste — \mathcal{F}_3 — am kräftigsten entwickelt. Im Unterkiefer tritt in der Regel der \mathcal{F}_2 aus der Reihe und stellt sich hinter \mathcal{F}_1 und \mathcal{F}_3 . Die Katzen machen in beiden Fällen eine Ausnahme, in dem fast bei gar allen Formen der untere \mathcal{F}_2 zwischen die beiden übrigen \mathcal{F} zu stehen kommt und auch der obere \mathcal{F}_3 nicht immer wesentlich stärker wird als die inneren \mathcal{F} . Ursprünglich waren dieselben jedenfalls kegelförmig und standen einzeln, wie wir das noch bei *Otocyon* und *Eupleres* sehen.

Die Caninen haben eine sehr beträchtliche Länge; sie sind schwach gebogen — die Spitze ist nach hinten gerichtet — und besitzen ungefähr kreisrunden bis ovalen Querschnitt. Bei den Katzen ist derselbe länglich oval; auch erscheint die Vorder- und Hinterseite zugeschärft und fast immer auch feiner oder gröber gesägt.

Die Prämolaren stellen seitlich comprimirte Kegel dar, die von zwei Wurzeln getragen werden, der Pr_4 hat jedoch in beiden Kiefern nur noch eine Wurzel, auch ist er nicht selten schon ganz verloren gegangen. Das letztere ist bei den Katzen oft selbst mit dem Pr_3 und sogar mit dem unteren Pr_2 geschehen. Die Verstärkung der Pr besteht in Bildung eines Basalwulstes auf Vorder- und Hinterrand, dazu kommt fast immer, wenigstens am Hinterrande des Pr_1 ein Nebenzacken. Die Bildung eines Innenzackens oder eines wirklichen Talons, ähnlich dem der M, ist nirgends zu beobachten. Der Pr_1 des Oberkiefers zeigt unter allen Pr die weitgehendsten Variationen. Er hat immer eine Innen- und zwei Aussenwurzeln. In seiner primitivsten Form besteht der obere Pr_1 aus einem sehr grossen kegelförmigen Aussenhöcker und einen schwächeren Innenhöcker.

Von den M zeigen die oberen je zwei einfache kegelförmige Aussenhöcker und einen etwas grösseren Innenhöcker, der gegen das Centrum des Zahnes hin als mässig geneigte Ebene abfällt; jeder der unteren M besteht aus je einem

Vorder-, Aussen- und Innenzacken, alle drei von ungefähr gleicher Höhe und an ihrer Basis aneinanderstossend, und einem niedrigen Talon, der seinerseits je einen Aussen-, Innen- und Hinterzacken trägt. Die oberen M sind also trituberculär, die unteren M tuberculärsectorial.

Von dieser höchst berechtigten Annahme ausgehend, kommen wir hinsichtlich der Veränderungen des Gebisses innerhalb der wichtigsten Typen der Carnivoren zu folgenden Ergebnissen:

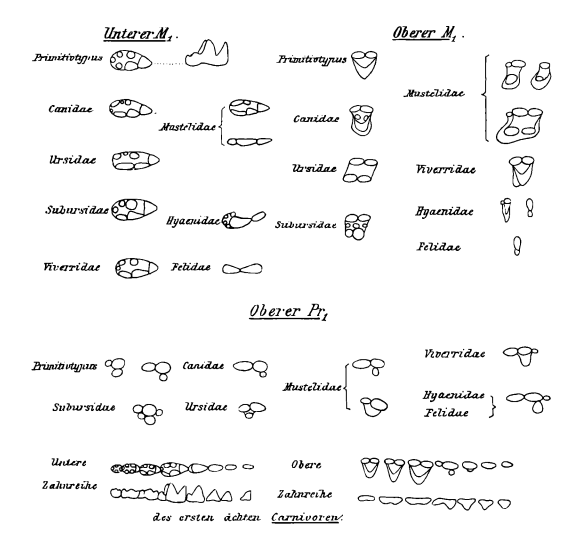
Viverridae. Obere M fast immer noch echt trituberculär; nur selten hat sich ein Basalband entwickelt, etwas häufiger sind Zwischenhöcker zu beobachten. Der M_2 hat sich immer erhalten, ist jedoch manchmal sehr stark reducirt. Die unteren M besitzen noch alle drei Zacken des Talons, nur hat sich der Innenzacken etwas nach hinten zu verschoben, wodurch die Talongrube einen Ausgang nach der Innenseite des Zahnes erhält; bei manchen Formen geht der Innenzacken sogar ganz verloren, so dass der Talon als Schneide entwickelt erscheint. Die Zacken der M nehmen oft beträchtlich an Höhe ab. Die Zähne selbst können jedoch sehr massiv werden. Am oberen Pr_1 hat sich der secundäre Aussenhöcker zu einer Schneide umgestaltet, deren Länge jedoch sehr variabel bleibt. Der Innenhöcker hat meist eine ansehnliche Grösse erreicht. Der vordere Secundärhöcker zeigt hinsichtlich seiner Stärke sehr beträchtliche Schwankungen; der Pr_4 beider Kiefer ist meist noch vorhanden.

Mustelidae. Die Zahl der oberen M ist in fast gar allen Fällen — der zweifelhafte Bassaris ausgenommen — auf eins, die der unteren M stets auf zwei zurückgegangen. Der zweite Aussenhöcker des oberen M ist oft sehr undeutlich geworden. Auf der Innenseite dieses Zahnes hat sich ein mächtiger Basalwulst entwickelt, der den Innenhöcker als halbkreisförmiger Wall umzieht. Ferner ist bei manchen Formen ein zweiter Innenhöcker entstanden und hat sich alsdann der obere M und dem entsprechend auch der Talon des unteren M stark in die Länge gezogen. In diesem Fall hat sich auch der Innenzacken des Talons der unteren M erhalten, sonst wird er zu einer niedrigen Wand, die selbst ganz fehlen kann. Es erhält hiedurch der Talon stets mehr oder weniger das Aussehen eines schneidenden Kammes. Der M_3 ist vollständig verschwunden, der M_2 stellt nur noch einen einfachen Knopf dar. Viele Musteliden haben auch den Innenzacken des unteren M_1 verloren, doch findet sich derselbe auch in solchen Fällen zuweilen noch im Milchgebiss. Der obere Pr_1 sieht dem der Viverren meist ziemlich ähnlich. Der zweite Aussenhöcker bildet eine Schneide von mässiger Länge, der Innenhöcker hat sich entweder vom übrigen Zahn fast ganz abgeschnürt oder er ist sehr gross geworden. Der Pr_4 ist hier sehr häufig verloren gegangen.

Subursi. Die oberen M lassen den Trituberculartypus noch zur Noth erkennen, es ist derselbe eben schon ziemlich verdeckt durch das Auftreten secundärer Höcker. Der fast immer vorhandene zweite Innenhöcker hat eine sehr beträchtliche Grösse, dazu kommt noch manchmal ein Basalwulst. Der M_3 ist in beiden Kiefern verschwunden. Die drei Zacken des Talons der unteren M haben noch ihre ursprüngliche Lage; die Reduction des M_2 ist meistens kaum anders wahrzunehmen als an der geringen Höhe der Vorderpartie. Der obere Pr_1 besitzt zwei secundäre Aussenhöcker von ziemlicher Stärke, die jedoch beide noch als Kegel entwickelt erscheinen. Auch ist meist ein sehr kräftiger zweiter Innenhöcker entstanden. Es hat sich dieser Zahn ganz im Sinne der Paarhufer und Unpaarhufer differenzirt. Auch der obere Pr_2 wird complicitter als bei allen übrigen Carnivoren, der Pr_4 fehlt hier sehr oft.

Canidae und Ursidae. Die oberen M der ersteren Gruppe zeigen den Trituberculartypus ziemlich rein, doch bilden sich Zwischenhöcker und ein kräftiger, den Innenhöcker umgebender

Basalwulst. Dieser Innenhöcker geht auch mit dem hinteren Zwischenhöcker eine sehr innige Verbindung ein. Der vordere Zwischenhöcker bleibt immer schwächer als der hintere. Die Reduction der M beschränkt sich in beiden Familien auf den oberem M_3 und den unteren M_4 . Die übrigen M werden nur etwas kleiner als der vorderste. Bei manchen Formen existirt noch der obere M_3 und der untere M_4 . An den unteren M ist der Innenzacken des Talons etwas nach hinten gerückt, dafür hat sich aber ein secundärer Zacken entwickelt. Der Innenzacken der Vorderpartie hat bedeutend an Höhe verloren und hat sich zugleich etwas nach hinten verschoben.



Bei den Bären sind alle Zacken der Vorderpartie des unteren M_1 sehr niedrig geworden, dafür haben jedoch der Talon und die hinteren M eine Streckung erfahren; das letztere gilt auch für die oberen M. An den oberen M hat sich ein grosser zweiter Innenhöcker angesetzt. Dazu kommen noch zahlreiche Rauhigkeiten. Am oberen Pr_1 der Caniden stellt der zweite Aussenhöcker eine lange Schneide dar, bei den Bären ist dieselbe kürzer. Der Innenhöcker hat bei den letzteren ziemlich eine beträchtliche Stärke erreicht und ist zugleich weit nach hinten gewandert, bei den Hunden hat derselbe seinen Platz beibehalten und weist auch keine nennenswerthen Dimensionen auf. Bei den Bären gehen die mittleren Pr verloren, der Pr_4 erhält sich meist in beiden Kiefern.

Die Hyaenidae und Eelidae stimmen darin überein, dass die M in beiden Kiefern bis auf den ersten ganz verloren gegangen sind; auch dieser ist im Oberkiefer meist sehr schwach

geworden, zeigt jedoch bei einigermassen nennenswerthen Dimensionen den Trituberculartypus noch sehr rein ohne alle Zuthaten. Am unteren M_1 können sowohl der Talon als auch der Innenzacken der Vorderpartie ganz verloren gehen, dafür werden indess der Aussen- und Vorderzacken zu einem mächtigen weitgeöffneten Scheerenpaar. Wenn der Talon — wie bei Hyaena striata — noch gut erhalten ist, stellt er eine Grube dar, umgeben von Aussen-, Innen- und Hinterzacken. Der obere Pr_1 erreicht eine sehr beträchtliche Länge, namentlich wird der hintere Aussenhöcker zu einer langezogenen Schneide. Der Innenhöcker hat meist eine ziemliche Mächtigkeit, kann aber auch fast ganz verschwinden, ebenso ist der secundäre Vorderhöcker hinsichtlich seiner Grösse sehr variabel. Bei den Hyänen geht nur der Pr_4 im Unterkiefer, bei den Feliden oft sogar der Pr_3 in beiden Kiefern und selbst der Pr_2 des Unterkiefers verloren.

Alle Carnivoren wechseln sämmtliche vor den echten M befindlichen Zähne. Der obere D_1 imitirt die Gestalt des oberen M_1 , der untere D_1 die Gestalt des unteren M_1 , der obere D_2 dagegen die Gestalt des oberen Pr_1 .

Die ursprüngliche Schädelform hat sich bei den Viverren und Hunden noch am besten erhalten - sie zeigen unter Anderem auch noch den hohen Scheitelkamm - bei den übrigen ist meist eine mehr oder minder beträchtliche Verkürzung der Kiefer und Wölbung des Schädeldaches eingetreten. Von einer Besprechung des Skelettes glaube ich hier absehen zu sollen, da ich auf dasselbe bei den einzelnen Familien zurückkommen werde. Nur Einiges sei hier gleich erwähnt. So hat der Humerus ursprünglich durchgehends ein weites Epicondylarforamen besessen, während die Höhe der Rolle anfangs noch sehr gering war; Ulna und Radius, sowie Tibia und Fibula bleiben stets getrennt, wenn auch die letztere oft schon sehr bedeutende Rückbildung erlitten hat. Am Femur - und zwar an dessen Oberrande - ist in gewissen Gruppen der Carnivoren noch ein Knopf zu sehen, der Ueberrest jenes Wulstes, der sich bei den Didelphiden zwischen dem grossen und kleinen Trochanter herabzieht, parallel zu den ersteren. Die Länge des Femurs ist jener der Tibia ursprünglich nahezu gleich. Auch der Humerus hat fast die nämliche Länge. Die Zahl der Finger und Zehen ist fünf, und zwar hat von diesen die mittlere, dritte, die grösste Länge, die vierte ist etwas kürzer; die zweite und fünfte sind ungefähr gleich lang, aber kürzer als die dritte und vierte. Der Daumen und die erste Zehe haben meist grössere oder geringe Reduction aufzuweisen. Die Endphalangen sind als Krallen entwickelt; sie hatten wohl ursprünglich alle ziemlich beträchtliche Länge und ungefähr kreisrunden Querschnitt und waren nur wenig beweglich. Die Fähigkeit der Katzen, die Krallen zurückzuziehen, ist unzweifelhaft als eine spätere Differenzirung zu betrachten.

Als die ursprünglichste Form der Extremitäten gilt die *Plantigradie*; doch bedarf diese Annahme dringend einer Berichtigung, soferne eben die plantigrade Extremität der Bären als der primitivste Typus betrachtet werden sollte, denn dieselbe erweist sich mit Rücksicht auf die Organisation von *Amphicyon*, dem sicheren Stammvater der Bären, unzweifelhaft als eine Differenzirung. Die ursprünglichste Form der Carnivorenextremität ist in Wirklichkeit der Viverrenfuss, dessen Phalangen dem Boden aufliegen, während die Metapodien mehr oder weniger schräg gestellt sind. Iedenfalls muss man hier schon eher von *Digitigradie* sprechen.

Die Modernisirung von Hand und Fuss der Carnivoren äussert sich nicht blos in Reduction des Daumens und der ersten Zehe, sondern auch in einer möglichst innigen Verbindung der Carpalien und Metacarpalien sowie der Tarsalien und Metatarsalien. Es kommt hier vor Allem auf Ausfüllung etwaiger Lücken im Carpus und Tarsus an, weshalb auch Verschmelzung des Centrale mit dem Scaphoid, dichtes Aneinanderschliessen von Astragalus und Calcaneus sowie Eindringen der inneren Metapodien in den Carpus, respective Tarsus erfolgt.

Die Systematik der Carnivoren lässt noch ziemlich viel zu wünschen übrig, und scheint mir die von Blainville gebrauchte Eintheilung in Ursidae, Subursi, Viverrae, Mustelidae, Canidae, Hyaenidae und Felidae noch immer den Vorzug zu verdienen, namentlich vor der in's Endlose gehenden Spaltung, welche Cope - Tert. Vert., p. 892 - vorgenommen hat, wenngleich seine Trennung in die zwei Hauptgruppen der Hypomycteri und Epimycteri, die sich noch dazu mit den Lydekker'schen Arctoidea, beziehungsweise Aeluroidea decken, beim ersten Anblick sehr viel Bestechendes an sich hat. Cope unterscheidet folgende Gruppen:

Hypomycteri:

I. Kein Zahn als Reisszahn entwickelt; 5-5 Zehen .

Cercoleptidae.

II. In jedem Kiefer ist ein Reisszahn.

α) 5—5 Zehen. β) kein Alisphenoidcanal
$$\frac{2}{2}M$$

Procyonidae.

ββ) Alisphenoidcanal vorhanden. $M\frac{2}{2}$ quadratisch.

Mustelidae. Aeluridae.

$$M-\frac{2}{3}$$
 oblong

Ursidae.

aa) 5-4 oder 4-4 Zehen; Alisphenoidcanal vorhanden. Echte Reisszähne

Canidae.

Epimycteri:

I. M einfach gebaut; 5-4 Zehen; kein Alisphenoidcanal

Protelidae.

II. M bunodont, kein Reisszahn; 5-5 Zehen. Alisphenoidcanal vorhanden

Arctictidae.

III. M bunodont; echter Reisszahn.

- a) Gehörblase mit Septum.
- 3) Mit Alisphenoidcanal und Postglenoidforamen.

Viverridae. γ) Echte M wohl entwickelt; 5-5 Zehen. 5-4

Cynictidae.

4-4 γγ) Echte M stark reducirt; 5-5 Zehen Suricatidae. Cryptoproctidae.

Nimravidae.

\$3) Kein Alisphenoidcanal. Postglenoidforamen eng oder geschlossen; 5-4 Zehen

Felidae.

ca) Gehörblase ohne Septum.

Kein Alisphenoidcanal und kein Postglenoid-

foramen; 4-4 Zehen.

Hyaenidae.

Die Hypomycteri sind charakterisirt dadurch, dass die äusseren Nasenlöcher durch das zusammengesetzte Maxilloturbinale ausgefüllt werden, während die Ethmoturbinalia am hinteren Ende der Nasengrube liegen. Das untere Ethmoturbinale ist überdies sehr schwach. Die Epimycteri zeichnen sich dadurch aus, dass die äusseren Nasenlöcher durch das untere Ethmoturbinale und die reducirten Maxilloturbinalia ausgefüllt werden.

Was die Bedeutung des Alisphenoidcanals und die verschiedene Entwicklung des Ethmoidalapparates anlangt, so komme ich hierauf noch später zu sprechen. Das knöcherne Septum in den bullae osseae erweist sich ohne Weiteres als Differenzirung, da ja die Gehörblase ursprünglich überhaupt häutig war und daher jede weitere Verknöcherung ohnehin einen Fortschritt darstellt. Jedenfalls sind diese Charaktere und die auf sie basirte Systematik wohl schwerlich im Stande, die bisher gebräuchliche Eintheilung der Carnivoren in *Ursidae, Canidae, Viverridae, Mustelidae, Subursidae, Felidae* und *Hyacnidae* wesentlich zu erschüttern, da diese Gruppen sich in der That zugleich nach den paläontologischen Ergebnissen als die Hauptstämme der *Carnivora fissipedia* herausstellen; es kann sich höchstens darum handeln, die zwischen den Ursiden und Caniden einerseits und zwischen den Subursen, Viverren, Hyänen und Musteliden andererseits bestehenden Beziehungen durch die Reihenfolge anzudeuten.

Ist aber die Benützung obiger Merkmale schon an und für sich beim lebenden Material ein Ding von sehr zweifelhaftem Werth, so wird dieselbe noch sehr viel precärer beim fossilen Material. Wie selten kommen überhaupt Schädel fossil vor! Ueberdies wird man sich auch, selbst wenn solche vorliegen, nur höchst selten entschliessen und überhaupt im Stande sein, dieselben der hiefür nöthigen Präparation zu unterwerfen. Merkmale aber, von denen man keinen Gebrauch machen kann oder machen will, können doch wahrhaftig für die Feststellung der verwandtschaftlichen Beziehungen höchstens in zweiter Linie in Betracht kommen.¹)

Es mag auf den ersten Blick wohl als höchst wichtig erscheinen, dass die Hypomycteri mit den Lydekker'schen Arctoidea und die Epymicteri mit den Aeluroidea zusammenfallen, und könnte man sehr leicht versucht sein, diese Zweitheilung der Carnivora fissipedia, eben weil sie sich scheinbar bei Berücksichtigung ganz verschiedener Momente ergibt, für eine wirklich natürliche Grundlage der Systematik zu halten, allein man darf nicht vergessen, dass Lydekker überhaupt ohne strengere Kritik vorgegangen ist und seine Zweitheilung nur als eine Concession an die in England herrschende Systematik der Carnivoren sich erweist. Die Gruppe der Aeluroidea hat er offenbar nur beibehalten, weil er das fossile Material nicht eingehend genug studiren konnte. Dass zwischen den Viverren, einer Gruppe der Aeluroidea und den Musteliden, einer Gruppe der Arctoidea — wirklich engere Beziehungen existiren, hat er indess ganz richtig erkannt, doch unterliess er es eben aus Zweckmässigkeitsgründen, diese Verhältnisse genauer zu prüfen. Dagegen konnte er nicht umhin, die Theilung in Arctoidea und Cvnoidea, wie sie bei den englischen Zoologen üblich ist, aufzugeben, da eine solche eben mit den paläontologischen Thatsachen einfach ganz und gar unverträglich erscheint. Er behalf sich also einfach damit, dass er beide als "Arctoidea" schlechtweg behandelte.

Von dieser Seite erfährt also das Cope'sche System keine Bestätigung, wie es freilich auf den ersten Blick scheinen möchte.

Prüfen wir nun die Principien, welche Cope seiner Zweitheilung zu Grunde gelegt hat. Was die Lage der Ethmoturbinalia anlangt, so ist diese Formulirung eine wenig geeignete. Alle diese Thiere, bei welchen dieselben weit zurückliegen, haben eine langgestreckte Gesichtspartie, und da das Ethmoturbinale immer kurz ist und am hinteren Ende der Nasenhöhle liegt, so ist es eben ganz natürlich, dass dasselbe nicht bis zum vorderen Nasenloche reicht. Es wäre also einfacher

¹⁾ Ich wäre sehr neugierig zu erfahren, ob Cope die systematische Stellung der von ihm beschriebenen Carnivoren ausschliesslich mit Hilfe der von seiner Seite so warm empfohlenen Criterien ermittelt hat, oder ob er nicht doch am Ende sich auf die Verhältnisse im Zahnbau und die Zahnzahl verlassen und das Zutreffen der obigen Merkmale einfach als ganz sicher setehend vorausgesetzt hat. Fast möchte es so scheinen, denn z. B. bei Temnozyon und Nimravus, von welchen ihm doch ganz vortrefflich erhaltene Schädel zu Gebote standen, spricht er mit keiner Silbe von einer etwa ausgeführten Untersuchung der Nasenhöhle, sondern leitet die Verwandtschaft dieser Gattungen zu den Caniden, beziehungsweise Feliden ganz ruhig aus dem Zahnbau ab und erwähnt nur noch ganz nebenbei andere anatomische Verhältnisse, so die Anwesenheit eines Epycondilarsoramens am Humerus von Temnozyon. Und in der That, ich kann ihm hierin auch gar nicht Unrecht geben, sondern kenne die Richtigkeit dieser Resultate mit grösster Bereitwilligkeit an. Aber warum räumt er dann nicht dem Zahnbau die erste Stelle unter den Criterien ein, die demselben doch mit Fug und Recht zukommt, wenn er doch, sei es gezwungen oder sei es aus Zweckmässigkeitsgründen, sort und sort auf denselben zurückgreisen muss?

zu sagen: "Diese Gruppe besitzt einen langen Gesichtsschädel", und dies ist bei den Säugethieren immer als primitive Organisation aufzufassen.

Bezüglich des Maxilloturbinale glaube ich kaum zu irren, wenn ich dessen Complication und grössere Ausdehnung als eine Differenzirung und in gewisser Hinsicht als Fortschritt auffasse. Alle Thiere, welche diese Organisation aufweisen, mit Ausnahme allenfalls der Musteliden und Cercoleptidae — die letzteren kenne ich nicht genauer in dieser Hinsicht — zeichnen sich durch die hervorragende Schärfe ihres Geruchssinnes aus, der eben die geringere Schärfe des Auges zu ersetzen hat. Die Musteliden und Cercoleptiden gehören überhaupt nur scheinbar in diese Gruppe, denn die Gesichtspartie hat sich hier schon sehr beträchtlich verkürzt und bedurfte es daher nicht erst einer besonderen Entwicklung des Maxilloturbinales, damit dasselbe das vordere Nasenloch erreichte. Das Ethmoturbinale liegt auch keineswegs allzu weit zurück.

Die angebliche Reduction des Maxilloturbinale wird sich wohl besser als die "ursprüngliche geringe Entwicklung" desselben deuten lassen. Das anscheinende Vorrücken des unteren Ethmoturbinale dürfte bei den Formen mit kurzer Gesichtspartie mehr ein einfaches Verbleiben an seiner ursprünglichen Stelle sein, bei jenen Formen aber, welche noch eine langgestreckte Gesichtspartie aufweisen, mag es eben als eine besondere Differenzirung erscheinen.

Was endlich die Anwesenheit eines Alisphenoidcanals betrifft, so muss ich allerdings gestehen, dass ich mich nicht darüber informiren konnte, wie sich in dieser Beziehung der Säugethierembryo verhält, ob also ein solcher Canal als ursprüngliche Bildung oder als spätere Zuthat erscheint. Vom praktischen Standpunkte aus ist dies übrigens auch ziemlich nebensächlich, denn in dem ersteren Falle sind eben jene Formen, bei welchen ein solcher vorkommt, auf einem primitiveren Stadium verblieben, während diejenigen, bei welchen derselbe fehlt, hierin einen Fortschritt aufzuweisen haben, im gegentheiligen Falle aber — was auch mehr Wahrscheinlichkeit für sich hat — sind eben die ersteren fortgeschritten, die letzteren aber zurückgeblieben.

Die nähere Verwandtschaft der einzelnen Haupttypen der Carnivoren wird überhaupt, wenn wir von den Subursiden absehen, durch dieses Criterium gar nicht einmal besonders berührt, weder aufgehellt noch verdeckt, wie aus der von Cope gegebenen Uebersicht hervorgeht — vgl. dieselbe — denn mit Ausnahme der Subursiden stimmen auch alle unter einander näher verwandten Gruppen selbst in dieser Beziehung überein; so haben die ohnehin so nahe stehenden Caniden und Ursiden einen solchen Alisphenoidcanal, während derselbe bei den unter einander sehr enge verbundenen Proteliden, Hyäniden, Viverriden, Suricatiden, Cynictiden, Cryptoproctiden und Musteliden fehlt. Unter den Feliden im weitesten Sinne sind hierin die einen, die Feliden, im engeren Sinne fortgeschritten, die Nimraviden aber zurückgeblieben oder umgekehrt, und das Gleiche ist auch innerhalb der Subursiden mit den Procyoniden und Cercoleptiden einerseits und den Aeluriden andererseits der Fall.

Die oben aufgezählten, von Cope unterschiedenen 15 Familien sind endlich unter einander wohl kaum vollkommen gleichwerthig. So müsste vor Allem bei den Musteliden sehr scharf zwischen den echten Mardern und den Meliden unterschieden werden, wenn Formen, die miteinander doch so innig verwandt sind wie die Proteliden und Hyäniden, so arg weit auseinander gerissen werden, was auch, wie bereits angedeutet, mit den einzelnen Stämmen der Subursiden geschehen ist. Auch über die Existenz von wirklichen "Sectorials" bei den *Procyonidae* und Aeluridae liesse sich recht wohl streiten.

Ich kann mich daher absolut nicht entschliessen, die von Cope gegebene Zusammenstellung als eine Verbesserung der bisher üblichen Classification der Carnivoren zu betrachten.

Waterhouse theilt die Carnivoren in Canidae, Viverridae, Felidae, Mustelidae, Ursidae und Phocidae auf Grund der Schädel- und Zahncharaktere. Er stellt Arctictis mit Procyon etc. und Aelurus zu den Bären. Die Katzen stehen nach ihm in derselben Beziehung zu den Musteliden wie die Hunde zu den Viverriden. Diese letzteren haben im Schädelbau grosse Aehnlichkeit mit den Hunden, nur liegt der Gaumen weiter zurück, und ist auch der hintere Theil des Schädels mehr vorgeschoben. Die Hyänen betrachtet er als einen Seitenzweig der Viverren, da der Kiefer wohl gerundet erscheint wie bei diesen und nicht die für die Katzen so charakteristische Abstutzung zeigt. Auch das Gebiss, wenigstens die Zahnform, hat nach Waterhouse mehr Aehnlichkeit mit den Viverren, als mit den Katzen.

Turner unterschied Ursidae mit Aelurina, Procyonina incl. Bassaris und Mustelina, Felidae mit Viverrina incl. Arctictis und mit Hyaenina incl. Proteles und endlich Canidae.

Flower¹) stellt Bassaris zu Procyon, Arctictis dagegen zu Paradoxurus. Cryptoprocta nimmt nach ihm eine Mittelstellung ein zwischen den Viverren und Katzen. Die Turner'schen Ursiden nennt er Arctoidea, die Canidae Cynoidea. Die Felidae, Cryptoproctidae, Viverridae, Protelidae und Hyaenidae vereinigt er unter dem Namen Aeluroidea. Die wesentlichen Merkmale für die Verwandtschaft der einzelnen Carnivorentypen leitet er von der Beschaffenheit der Schädelbasis ab, dagegen erklärt er den Zahnbau als unbrauchbar für die Systematik, denn die Zähne aller Glieder einer so wohl begrenzten Gruppe wie der Land-Carnivoren sind nach dem gleichen Typus gebaut, und diese Veränderungen erweisen sich als Anpassungserscheinungen, geben aber keinen Aufschluss über die wirklich bestehenden verwandtschaftlichen Beziehungen.

Ich will gerne die Richtigkeit dieser Anschauung zugeben, doch gilt diese Schwierigkeit nicht blos für die Fleischfresser, sondern gerade so gut auch für die Hufthiere; dass aber bei diesen letzteren das Studium des Zahnbaues für die Systematik ganz hervorragende Dienste geleistet hat, wird auch Flower anerkennen müssen. Es ist daher keineswegs a priori die Möglichkeit ausgeschlossen, dass dieses Criterium auch bei den Carnivoren, besonders wenn man die fossilen mit hereinnimmt, ganz brauchbare Resultate ergeben dürfte. Jetzt, wo wir auf den Grundtypus des Carnivoren-Gebisses geradezu mit dem Finger hinweisen können, und das fossile genau studirte Material sich innerhalb der 20 Jahre, die seit der citirten Flowerschen Abhandlung verstrichen sind, nahezu vervierfacht hat, dürfte die Sache doch wesentlich anders liegen. Es handelt sich nur darum, von dem wohl erkannten Grundtypus auszugehen und alle Veränderungen zu verfolgen, welcher derselben fähig ist.

Wenn man sich freilich blos mit Zahnformeln und ganz oberflächlichen Vergleichen der Gebisse begnügt und hiebei zufällige Aehnlichkeiten auch gleich als Zeichen näherer Verwandtschaft auffasst, wie dies von Seite beinahe sämmtlicher Autoren geschieht, kann man selbstverständlich zu keinem befriedigenden Resultate kommen.

Dass ja auch die übrigen Merkmale keineswegs zu verwerfen sind, will ich gerne anerkennen; allein mit dem Zahnbau können sie sich an Wichtigkeit nie und nimmermehr messen, und zwar schon aus praktischen Gründen; denn was soll man mit den fossilen, nur in Kieferfragmenten überlieferten Formen anfangen, wenn man die Hilfsmittel, welche der Zahnbau bei Erforschung der verwandtschaftlichen Beziehungen an die Hand gibt, höchstens als etwas Nebensächliches betrachtet oder gleich gänzlich vernachlässigt. Oder soll man am Ende gar alle fossilen Reste, die nur in Gebissen vertreten sind, ohne Weiteres bei Seite werfen?

¹⁾ On the Value of the Characters of the Base of the Cranium in the Classification of the Order Carnivora and on the Systematic Position of Bassaris and other disputed Forms. Proceedings of the Zoological Society. 1869, p. 5.

Es ist eben schon mit Rücksicht auf die fossilen Formen ein Postulat der Gleichheit in der Forschungsmethode, dass dem Zahnbau unter allen Charakteren die erste Stelle eingeräumt werde. Die übrigen Merkmale mögen beim recenten Material und den relativ seltenen, in ganzen Skeletten überlieferten fossilen Formen in ihre vollen Rechte treten, für die Gesammtheit der Säuger müssen wir jedoch daran festhalten, dass der Zahnbau als das Hauptcriterium für die phylogenetischen Beziehungen betrachtet werde.

Uebrigens verhält es sich auch mit der Beschaffenheit der Schädelbasis ganz ebenso wie mit dem Zahnbau. Auch sie ist keineswegs etwas Unabänderliches, wie Flower zu glauben schien. Schon die zweifellos bestehende innige Verwandtschaft zwischen den Bären und Hunden macht es höchst unwahrscheinlich, dass den hinsichtlich jenes Merkmals existirenden Verschiedenheiten besondere Bedeutung beigelegt werden dürfe. Es hat vielmehr den Anschein, dass die Organisation, welche wir bei den Hunden antreffen, sich als die mehr oder weniger ursprüngliche herausstellt, während jene der Bären sich als besondere Differenzirung erweist.

Wir finden wohl ursprünglich eine mässig grosse, ungefähr halbkugelförmige Gehörblase mit langem Gehörgang — derselbe muss eben lang sein, da er zwischen der weit zurückliegenden Gehörblase und der Ohrmuschel die Verbindung herzustellen hat; — das Carotidforamen liegt auf der Grenze von Gehörblase und Basioccipitale, und zwar ziemlich genau in der Mitte. Paroccipital- und Mastoidprocessus bleiben noch vollkommen unberührt von der Gehörblase, auch erstreckt sich dieselbe noch nicht in die unmittelbare Nähe der Glenoid- und Condyloid-Spalte

Bei den Hunden nun beschränken sich die Veränderungen auf eine Verschiebung des Carotidforamen nach hinten zu. Diese Wanderung glaube ich sogar bei Cephalogale Boriei und Gryci¹) noch wahrnehmen zu können. Beim Bären hat sich die Gehörblase verflacht; jene des Amphicyon²) ist noch gewölbt, aber schwerlich grösser als beim Bären. Bei Cynodon leptorhynchus, ³) einem für die Stammesgeschichte der Caniden jedenfalls sehr wichtigen Typus, scheint die Gehörblase noch sehr klein gewesen zu sein; über die Lage des Carotidforamens ist nichts Sicheres zu ermitteln. Der Schädel des Cynodictis parisiensis ist leider an seiner Basis zu stark beschädigt, als dass man über diese Verhältnisse Aufschluss erhalten könnte.

Bei den bisher bekannten Schädeln der fossilen Musteliden — Lutra und Plesictis — lässt sich im Vergleich zu jenem ihrer lebenden Verwandten kein wesentlicher Unterschied auffinden. Die Beschaffenheit der Gehörblase und der Schädelbasis von Bassaris, dessen nähere Verwandtschaft nicht ohne Weiteres feststellbar erscheint, hat nach Flower die grösste Aehnlichkeit mit jener von Procyon. Mir will es indess fast dünken, als ob diese Aehnlichkeit eine zufällige sei, indem eben die betreffende Organisation bei beiden in einem ziemlich primitiven Stadium verblieben ist, während die Musteliden, die wirklichen Verwandten des Bassaris, eine bereits sehr viel beträchtlichere Vergrösserung der Gehörblasse erfahren haben, wodurch das Carotidforamen stark eingeengt wird und der Paroccipital- und Mastoidprocessus mit der ersteren in Berührung kommt. Das Carotidforamen blieb übrigens bei diesen an seiner ursprünglichen Stelle.

Die Viverriden, Hyäniden und Feliden stimmen darin überein, dass die Gehörblase eine ganz gewaltige Vergrösserung aufzuweisen hat, wodurch natürlich das Carotidforamen bedeutend verengt und der knöcherne Gehörgang, weil nahezu überflüssig, wesentlich verkürzt wurde, während der Paroccipital- und Mastoidprocess in mehr oder minder innige Berührung mit der Gehörblase traten. Auch erfolgte eine Theilung dieser letzteren durch ein knöchernes Septum. Es bestehen

¹⁾ Filhol, Ann. scienc. géol. T. VII, pl. XIV und XIX.

²⁾ Filhol, " " T. X, pl. XIII; Mammisères de l'époque miocène Lyon 1881. pl. I, fig. 4.

⁶) Filhol, " " T. VII, pl. XXII.

übrigens auch innerhalb dieser Aeluroidea selbst hinsichtlich dieser Verhältnisse mindestens ebenso grosse Verschiedenheiten wie etwa zwischen Bären und Mardern! — Vgl. Flower l. c. Fig. 5, Tigris mit Fig. 14, Proteles. —

Ich halte also die Beschaffenheit der Schädelbasis ebensowenig für ein absolut zuverlässiges Merkmal als den Zahnbau; auch hier muss wohl stets berücksichtigt werden, wie dieselbe ursprünglich beschaffen war. Uebrigens decken sich auch die Resultate, die mit Hilfe dieses Criteriums gewonnen werden, im Ganzen doch ziemlich gut mit jenen, welche sich aus der Betrachtung des Zahnbaus ergeben. Der Bassaris erweist sich auch paläontologisch als besonderer Zweig des Carnivoren- Stammes, wenngleich seine Beziehungen zu den Musteliden doch sicher viel innigere sind als zu Procyon. Der Verwandtschaft von Cryptoprocta mit Viverra widerspricht auch der Zahnbau nicht direct. Einzig und allein beim Vergleich von Arctictis und Cercoleptes ergeben sich etwas erheblichere Schwierigkeiten, doch erweist sich eben der erstere als eine Form, welche in der Richtung gegen die Viverren, der letztere als eine Form, welche theilweise in der Richtung gegen Ursus fortgeschritten ist.

Die Gruppen der Aeluroidea und Arctoidea hat St. George Mivart¹) vor Kurzem eingehender behandelt. Auch er bestreitet gleich Flower die Wichtigkeit des Zahnbaues als Merkmal für die Systematik. Die Gattung Cryptoprocta betrachtet er als echten Viverriden. Die Charaktere der Aeluroidea sind im Wesentlichen folgende:

- 1. Gehörblase meistens verbreitert, gerundet, glatt, dünnwandig, knöchern (mit einer Ausnahme), meist durch ein Septum getheilt.
 - 2. Knöcherner Meatus kurz oder auf seiner Unterseite noch nicht ganz geschlossen.
- 3. Paroccipital-Fortsatz dem hinteren Theil der Gehörblase angeheftet oder über denselben ausgebreitet.
 - 4. Mastoid-Fortsatz niemals vorspringend, oft reducirt.
 - 5. Carotiscanal eng, oft undeutlich.
 - 6. Condyloidspalte verborgen.
 - 7. Glenoidspalte sehr klein oder fehlend.
 - 8. Caecum kurz und einfach, oft fehlend.
 - 9. Penisknochen klein und von unregelmässiger Gestalt.
 - 10. Cowper'sche Drüsen vorhanden.
 - 11. Prostata deutlich lappig.
 - Ich habe hiezu Folgendes zu bemerken:

Die Theilung der Gehörblase muss als Differenzirung — Fortschritt — aufgefasst werden, desgleichen die Vergrösserung derselben. Durch die Volumenzunahme der Gehörblase wird ferner der bisher ziemlich lange knöcherne Gehörgang überflüssig, da ja die Blase nunmehr selbst nahezu bis an die Ohrmuschel reicht. Der Paroccipitalprocessus und Mastoidprocessus kommen mit der Gehörblase in Folge deren Vergrösserung in directe Berührung und werden hiebei mehr oder minder plattgedrückt und zum Theil sogar in die Wandung dieser Blase mit einbezogen. Selbstverständlich wird auch bei der Grössenzunahme jenes Organs der Carotiscanal verengt, da ihm, wie es scheint, hier nicht die Fähigkeit gegeben war, nach hintenzu auszuweichen, wie das bei den Hunden der Fall war. Alle eben aufgezählten fünf Charaktere sind somit nichts weiteres als die naturnothwendige Folge der Vergrösserung der Gehörblase.

¹⁾ Proceedings of the Zoological Society of London 1883. On the Classification and Distribution of the Aeluroidea p. 135 und Ibidem 1885. On the Anatomy, Classification and Distribution of the Arctoidea p. 340.

Dass Condyloid- und Glenoidspalte nur noch undeutlich erscheinen, hat darin seinen Grund, dass die Zahl der Foramina überhaupt vermindert wird, weil hiedurch die Schädelkapsel grössere Festigkeit erhält; wir haben es also mit einem Fortschritt zu thun.

Die Kürze und rudimentäre Beschaffenheit des Caecums ist ein Fortschritt, die schwache Entwicklung eines eigentlichen Penisknochen dagegen erweist sich als ein Verharren auf die ursprünglichen Organisation. Ob die Anwesenheit des Cowper'schen Drüsen und die lappige Ausbildung der Prostata als Fortschritt betrachtet werden muss oder einen ursprünglichen Zustand darstellt, wage ich nicht zu entscheiden, halte diese Merkmale jedoch auch für ziemlich nebensächlich.

Aus all dem Gesagten geht so viel hervor, dass die als Aeluroidea zusammengefassten Formen in einigen Punkten einen gemeinsamen Entwicklungsprocess verfolgen. Das berechtigt aber noch lange nicht, auf eine nähere Verwandtschaft zu schliessen, zumal da z. B. zwischen Viverren und Feliden im übrigen Schädelbau, ganz zu schweigen von dem Extremitätenskelet und dem Zahnbau, sicher sehr schwerwiegende Differenzen bestehen, welche jene, doch nur nebensächliche Dinge betreffenden Analogien wohl zur Genüge compensiren dürften. Ich glaube, dass ein Vergleich zwischen Hunden und Viverren in ähnlicher Weise durchgeführt, wie es Mivart für die Viverren und Feliden besorgt hat, auch in wesentlichen Merkmalen sehr weitgehende Analogien zu Tage fördern und somit die vom paläontologischen Gesichtspunkte aus so naheliegende innige Verwandtschaft zwischen Hunden und Viverren bestätigen würde.

Hinsichtlich der Arctoidea kann ich mich etwas kürzer fassen: Mivart unterscheidet drei Unterfamilien, die Procyonidae mit den Gruppen der Procyoninae und Aelurinae, die Mustelidae mit der Melinae, Mustelinae und Lutrinae und die Ursidae, diese letzteren ausschliesslich aus den beiden Gattungen Ursus und Melursus bestehend.

Die Procyoniden decken sich mit den Subursen, nur wird hier den Procyoninen noch Bassaris, den Aelurinen die Gattung Aeluropus zugezählt. Die Stellung von Bassaris ist, wie ich schon oben erwähnt habe, nicht vollkommen sicher zu ermitteln, die Zugehörigkeit zu den Musteliden ist indess am wahrscheinlichsten, schon wegen der nahen Beziehungen zu Amphictis und folglich auch zu Plesictis, einem zweifellosen Musteliden. Die Verwandtschaft des Aeluropus mit den Subursen aufgefunden zu haben wird Mivart wohl kaum als besonderes Verdienst angerechnet werden. Helictis steht doch sicher den echten Mardern näher als den Dachsen; im Uebrigen erscheint die Gliederung der Musteliden sehr naturgemäss.

Die Hauptmerkmale der Arctoidea haben entschieden nur ganz untergeordnete Bedeutung. Die Zehenzahl ist fünf. Ein Penisknochen ist fast immer entwickelt und alsdann sehr kräftig. Die Innenseite der Gehörblase steigt sehr steil an, doch flacht sich dieses Organ nach aussen zu allmälig ab. Eine eigentliche Scheidewand kommt nicht vor; der äussere Gehörgang hat eine ansehnliche Länge. Der Mastoidprocessus steht weit ab vom Paroccipitalprocessus und dieser wieder sehr weit entfernt von der Gehörblase. Das Carotidforamen befindet sich noch in der Mitte der Grenzlinie von Gehörblase und Basioccipitale, bei den Bären aber bereits sehr weit hinten. Condyloid- und Glenoidforamen sind gut zu sehen. Die bei den Aeluroidea so häufige Grube auf den Nasalien fehlt hier fast immer. Ein Blinddarm ist nicht mehr vorhanden, ebenso sind die Cowper'schen Drüsen verschwunden. Die Prostata liegen innerhalb der Urethra.

Die Procyoniden besitzen zum Theil einen Alisphenoidcanal, bei den Musteliden fehlt derselbe stets, bei den Bären ist derselbe immer vorhanden. Ich brauche kaum weiter auszuführen, welche dieser Merkmale als ursprüngliche Organisation und welche als Differenzirung zu betrachten sind.

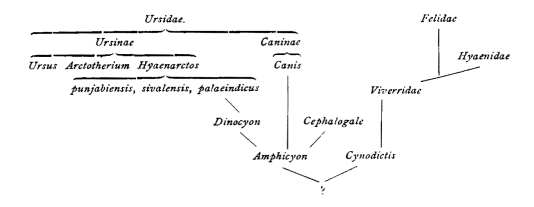
Die innige Verwandtschaft, die zwischen Bären und Hunden besteht und durch die Gattung Amphicyon vermittelt wird, scheint Mivart absolut nicht zu kennen, ebensowenig scheint er zu wissen, dass die ersteren jenes eigenthümliche Omnivorengebiss nicht jederzeit besessen, sondern erst allmälig aus einem tubercularsectorialen erhalten haben.

Auf die innigen Beziehungen der Musteliden und Viverriden habe ich schon oben aufmerksam gemacht, werde jedoch noch ausführlich hierauf zu sprechen kommen. Die Subursiden (Procyonidae) endlich stellen einen Formenkreis dar, der sich von den primitivsten Typen der Carnivoren, ausser im Zahnbau, fast gar nicht entfernt hat; die angebliche nähere Verwandtschaft mit den Bären existirt nicht, da diese letzteren überhaupt erst spät auftreten, die Subursen aber jedenfalls als solche schon sehr weit zurückgehen. Die scheinbare Aehnlichkeit erweist sich theils als Verharren auf ursprünglicher Organisation, theils als analoge Differenzirung (namentlich Gebiss).

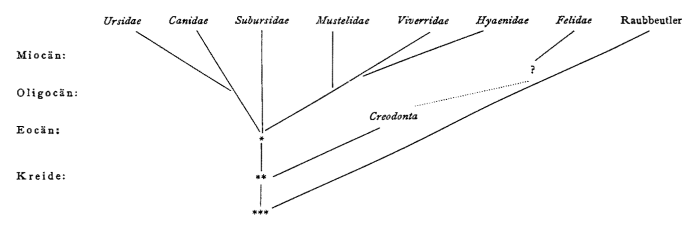
Ich halte die Gruppen der Aeluroidea und Arctoidea für durchaus ungenügend begründet, und wird wohl die bei den englischen Autoren so beliebte Dreifaltigkeit der Carnivoren, repräsentirt in den Aeluroidea, Cynoidea und Arctoidea, überhaupt ganz fallen müssen, da sie weder durch die Organisation der lebenden Formen noch durch die Ergebnisse der paläontologischen Forschung gestützt wird. Was die beiden letzten Gruppen anlangt, so sah sich schon Lydekker genöthigt, dieselben beiseite zu schieben, da zwischen den Bären und Hunden zweifellos ein ungemein inniger Zusammenhang besteht. Er behalf sich damit, dass er beide als Ursidae zusammenfasste, zugleich aber und auch mit vollem Recht die Mustelidae hievon abtrennte und wieder zu einer besonderen, gleichwerthigen Familie erhob. Es scheint diesem gediegenen Forscher auch die Berechtigung der "Aeluroidea" nicht so ganz einleuchten zu wollen, doch hat er es unterlassen, sich für oder gegen dieselben zu erklären. In Deutschland dürften diese "Aeluroidea" bis jetzt noch keinen Anklang gefunden haben oder sind vielleicht überhaupt noch gar nicht bemerkt worden.

Die Geschichte der Raubthiere ist absolut nicht im Stande, die Gruppe der Acluroidea irgendwie zu unterstützen; sie gibt über die Herkunft der Feliden, die mit den Viverriden doch in so nahen verwandtschaftlichen Beziehungen stehen sollen, keinerlei Aufschluss, während sie hinwiederum die innige Verbindung zwischen den Viverren und Musteliden, die nach den englischen Autoren gar nichts mit einander zu schaffen haben sollen, auf unwiderleglichste darthut. In Anbetracht dieser Sachlage, dürfte ein sehr starkes Misstrauen gegen die Berechtigung jener Dreitheilung der Carnivoren wohl ganz am Platze sein.

Lydekker stellt in "Siwalik Carnivora" p. 239 (62), nachstehenden Stammbaum der Carnivoren auf, der wenigstens die Beziehungen von *Ursus* und *Amphicyon* ganz gut wiedergibt, dagegen hinsichtlich der Verwandtschaft der Feliden und der Gattung *Canis* sehr verbesserungsbedürftig erscheint. Die Musteliden erwähnt Lydekker hier gar nicht.



Besser lassen sich diese verwandtschaftlichen Verhältnisse etwa in folgender Weise veranschaulichen:



- * $\frac{2}{3}$ und selbst $\frac{3}{4}$ M, nur mehr einer als Reisszahn entwickelt, obere M trituberculär.

 ** Noch placental, aber mit gleichartigen und gleich grossen M versehen, $\frac{3}{3}$ \mathcal{I} , also Creodonten.
- *** Eplacentalier mit mindestens $\frac{4}{4} Pr \frac{4}{4} M$ und $\frac{4}{3}$ oder $\frac{5}{4}$ %.

Bären und Hunde.

Diese beiden Gruppen der Carnivoren haben, wie dies durch die Untersuchungen von Gaudry und Lydekker nachgewiesen ist, zweifellos einen gemeinsamen Ursprung und selbst zur Unter-Miocänzeit ist noch keine ganz scharfe Trennung derselben wahrzunehmen. Was wir von solchen älteren Formen kennen, hat wohl im Zahnbau sehr grosse Aehnlichkeit mit den Hunden, dagegen schliessen sich die Extremitätenknochen und überhaupt das ganze Skelet viel inniger an die Bären an; nur die Länge des Schwanzes bildet allenfalls ein Unterscheidungsmerkmal. Lydekker geht in Berücksichtigung dieser Verhältnisse so weit, dass er die Hunde blos mehr als eine Subfamilie der Ursiden betrachtet. Allein dies lässt sich doch wohl kaum mehr rechtfertigen, denn in Fällen, wo wirklich die Vereinigung zweier oder mehrerer Formenkreise in einem Collectivtypus zu constatiren ist, wird es sich doch immer anempfehlen alle drei Complexe einander zu coordiniren, oder aber für alle drei einen gemeinsamen Namen aufzustellen. Auf keinen Fall aber erscheint es empfehlenswerth, dass der Name einer der beiden jüngeren Formenkreise auf die Gesammtheit übertragen wird, es ist vielmehr jedenfalls richtiger die ganze Gruppe nach den ältesten Formen zu benennen.

Nach den Untersuchungen, welche über die Caniden vorliegen, gibt es bei diesen Formen, die zum Theil normal, zum Theil nur mehr abnormerweise einen dritten oberen und einen vierten unteren M besitzen; ebenso verhalten sich gewisse Amphicyon. Wir dürfen daher für die gemeinsame Stammform aller im Folgenden zu besprechenden Gattungen die Zahnformel $\frac{3}{3}$ \mathcal{F}_{1}^{1} C $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{3}{4}$ M zu Grunde legen. Diese placentale Urform geht dann wahrscheinlich auf Didelphiden zurück, die indessen selbstverständlich noch mindestens vier Pr besessen haben müssen und sich hierin also von Didelphys selbst unterscheiden.

Was die Zusammensetzung und Beschaffenheit der unteren M bei dieser hypothetischen Stammform anlangt, so waren dieselben nach den Analogien bei den Didelphiden und Creodonten zweifellos sämmtlich als Reisszahn entwickelt, d. h. sie bestanden in ihrer Vorderpartie aus einem sehr hohen Aussenzacken und einem etwas niedrigeren Vorderzacken und einem Innenzacken. Die Hinterpartie war als niedriger grubiger Talon entwickelt mit ebenfalls drei Zacken, je einer auf Aussen-, Innen- und Hinterrand. Die oberen M waren nach dem Trituberculartypus gebaut, sie besassen also je zwei Aussen- und einen Innenhöcker, dazu wahrscheinlich auch noch einen Innenwulst. Der obere M_3 war jedoch viel einfacher als die vorausgehenden M. Die Pr waren mit Ausnahme des oberen Pr_1 einfache, seitlich comprimitte Kegel, die hintersten vielleicht schon mit einem secundären Nebenzacken versehen. Am oberen Pr_1 lag der Innenhöcker noch genau auf der Mitte des Innenrandes und hatte bei der relativen Kürze der äussern Partie dieses Zahnes eine sehr ansehnliche Grösse. Der untere \mathfrak{F}_2 war vermuthlich auch schon aus der Reihe gedrängt.

Ein solches Gebiss treffen wir auch bei den Creodonten, nur ist zur Zeit noch keiner derselben bekannt, der noch $\frac{3}{4}M$ besessen hätte und sind wir daher über die zwischen Caniden und Ursiden einerseits und den Didelphiden andererseits bestehende creodonte Zwischenform noch im Ungewissen. Die Anwesenheit von $\frac{3}{4}M$ ist jedoch ein nothwendiges Postulat für dieselbe, da sich diese M-Zahl sogar noch bis in die Gegenwart erhalten hat — Otocyon.

Ein ungefähres Bild von diesem Stammvater der Caniden und Ursiden geben uns die Gattungen Didelphodus, Deltatherium und Stypolophus.

Es begann alsdann die Reduction der hinteren M im Unterkiefer und die Streckung des oberen Pr_1 . Das Material, das bei dieser Rückbildung — Niedrigerwerden der Zacken der Vorderpartie — erspart wurde, kam der Verstärkung des unteren $M_1 - R$ — sowie des oberen $Pr_1 - R$ — zu Gute. Dieser letztere entwickelt auf seiner Rückseite noch einen Nebenzacken — schon im Creodonten-Stadium angedeutet — der sich dann zu einer langen Schneide umgestaltet hat, im Vergleich zu welcher die ursprünglichen Elemente dieses Zahnes sehr klein geblieben sind.

Die einzelnen Knochen des Skelets der ersten Caniden stimmten wohl mit jenen der Viverren überein. Der Schädel war vermuthlich langgestreckt, dagegen besass das eigentliche Cranium nur mässigen Umfang. Das Gehirn hatte nur wenige Windungen; das Grosshirn deckte erst einen Theil des Kleinhirns.

Der Humerus zeichnete sich aus durch die geringe Höhe seiner Rolle und die Anwesenheit eines Epicondylarforamens. Die Ulna war noch sehr massiv; das Gleiche gilt auch von der Fibula. Die Anordnung der Carpalien und Tarsalien sowie der Metacarpalien und Metatarsalien hat sich wohl kaum von jener unterschieden, die wir bei den Viverren antreffen. Die Metapodien selbst waren sehr dick; die Extremitäten waren jedenfalls eher plantigrad als digitigrad, aber weder in dem Grade digitigrad wie bei den Hunden, noch auch so ausgesprochen plantigrad wie bei den Bären. Die Zehenzahl betrug sicher fünf. Der Schwanz hatte eine sehr ansehnliche Länge. Als Prototyp für die Organisation dieser Urformen können noch etwa Cynodictis und Amphicyon gelten.

Was den Zahnbau anlangt, so erscheint als die primitivste unter allen hier zu besprechenden Formen Otocyon, noch jetzt in Südafrika lebend. Der obere R ist noch sehr unentwickelt, die hinteren M des Unterkiefers sind wenig kleiner als der vorderste derselben — der R —. Die oberen $\mathcal F$ gleichen noch ganz jenen der Didelphiden. Wie diese sind sie noch sehr spitz, auch stehen sie weit von einander ab. Neben diesen ursprünglichen Verhältnissen des Gebisses hat Otocyon jedoch im Skeletbau sehr grosse Fortschritte aufzuweisen und schliesst sich hierin vollständig an die echten Hunde an.

Bei der Gattung Amphicyon ist zwar der untere M_4 verschwunden; wenigstens normal—und hat dieselbe somit gegenüber Otocyon Fortschritte gemacht, allein diese werden mehr als zur Genüge wieder durch die primitive Organisation des Skelettes ausgeglichen. Der dritte obere M hat sich noch erhalten, auch der untere M_3 ist noch sehr kräftig und besitzt oft sogar noch zwei Wurzeln. Der Talon der unteren M hat sich zu einer Art Scheide umgestaltet, indem die Höhe des Innenzackens bedeutend abgenommen hat und der ursprüngliche Hinterzacken ganz verloren gegangen ist. Der obere Pr_1 ist schon sehr mächtig geworden, die übrigen Pr haben sich dagegen eher verkleinert als vergrössert. Die Entwicklung von Secundärzacken kommt bei denselben anscheinend nur ausnahmsweise vor. Die Extremitäten sind fünfzehig, die Metapodien im Verhältniss sehr plump. Eigentliche Amphicyon kennt man erst aus dem Miocän, wenigstens verdient der $_nAmphicyon^n$ helveticus auf keinen Fall diesen Namen und auch der Amphicyon ambiguus aus den Phosphoriten ist kein echter Amphicyon, indem der obere M_3 bereits sehr klein geworden ist. Ebenso zweifelhaft sind auch die Formen aus dem nordamerikanischen Miocän.

Es hat fast den Anschein, als wären diese den echten Amphicyon vorausgeeilt in der Reduction der M. Bei Amphicyon sind die mittleren Metapodien immer noch wesentlich länger als die seitlichen. Der Fuss ist daher ein Mittelding zwischen plantigrad und digitigrad. Von Amphicyon zweigen die Bären ab, und zwar beginnt die Reihenfolge derselben mit Dinocyon. Diese Gattung unterscheidet sich von Amphicyon durch die kräftigere Entwicklung der M, namentlich jener des Oberkiefers. Dafür haben sich jedoch die Pr verkleinert und ist auch der obere M_3 verschwunden, auch haben sich die Zacken des unteren M_1 schon bedeutend verkürzt. Die oberen M haben einen sehr kräftigen secundären Innenhöcker erhalten. Die äusseren Metapodien nehmen schon an Grösse zu. Diese Dinocyon finden sich im Obermiocän. Das nächste Glied Hyacnarctos hat schon viel stumpfere Zähne, die oberen M haben sich noch mehr gestreckt, die Pr sind noch schwächer, der secundäre Innenhöcker der oberen M aber dafür noch stärker geworden. Die Zähne bekommen auch schon Runzeln.

Aus Hyaenarctos entwickelte sich Acluropus und aus diesem Ursus durch immer weitergehende Verlängerung der M, namentlich des oberen M_2 und durch immer zahlreicheres Auftreten von secundären Höckern und Warzen. Beim Bären selbst können sogar die ursprünglichen Höcker zuletzt fast ganz verdeckt werden. Ganz auffallend ist auch die spontane Wucherung der Hinterpartie des letzten oberen M; dieser Lappen kann fast so gross werden wie der ganze eigentliche Zahn. Diese Wucherung sowie das Auftreten dieser zahlreichen Warzen erinnert lebhaft an die Complication der M des Schweines. Das Material zu dieser Verstärkung der M lieferten die Pr, die mit Ausnahme des Pr_1 fast sämmtlich verschwinden können. Mit dieser Modification des Gebisses ging auch eine Modificirung der Extremitäten Hand in Hand, welche das Thier befähigte, wenigstens zeitweilig eine aufrechte Haltung anzunehmen. Dies wird ermöglicht durch die Verkürzung des Unterschenkels, die Flachheit des Astragalus und die Kürze der Femurcondyli. Die erste Zehe hat sich erhalten, die fünfte ist sogar länger geworden als die dritte.

Die Hyaenarctos setzen gleich wie die Amphicyon neben Dinocyon und Hyaenarctos noch eine Zeit lang neben den Bären fort. Diese haben den Höhepunkt ihrer Entwicklung anscheinend ebenfalls schon überschritten, wenigstens ist der am höchsten differenzirte Höhlenbär schon vollkommen ausgestorben.

Mit der Gattung Amphicyon ist die Gattung Cephalogalc sehr nahe verwandt; sie unterscheidet sich nur durch den baldigen Verlust des oberen M_3 . Auch am unteren M_3 ist bereits Reduction eingetreten, indem sich derselbe beträchtlich verkürzt hat und die beiden Wurzeln zu einer einzigen verschmolzen sind. Der obere M2 hat ebenfalls eine Art von Reduction aufzuweisen, doch beschränkt sich dieselbe auf Verminderung seines Volumens, wofür jedoch die einzelnen Theile massiver geworden sind. Diese Verdickung ist übrigens auch am oberen M_1 und selbst am Pr_1 wahrzunehmen. Die unteren Pr und M sehen jenen von Amphicyon sehr ähnlich; der Innenzacken des M_1 ist zwar noch kräftiger geblieben, nimmt aber die gleiche Stellung ein wie bei diesem — ist also auch etwas nach hinten verschoben. — Der Aussenzacken des Talons ist ganz wie bei Amphicyon zu einer Art Schneide umgestaltet. Was den Schädel anlangt, so zeichnet sich Cephalogale gegenüber der Gattung Amphicyon durch die viel bedeutendere Verkürzung der Kiefer aus, sowie durch den grösseren Abstand der beiden Jochbogen. Der aufsteigende Kieferast bildet mit der Zahnreihe nahezu einen rechten Winkel. Das Skelet zeichnet sich gegenüber jenem von Amphicyon durch seine Schlankheit aus, namentlich gilt dies von den Mittelhand- und Mittelfussknochen. Auch bei Cephalogale waren fünf vollständige Finger, resp. Zehen vorhanden. Die Cephalogalen beginnen anscheinend schon im Pariser Gyps, finden sich dann in den schwäbischen Bohnerzen und den Phosphoriten, erreichen ihren grössten Formenreichthum im Untermiocän, gehen aber wahrscheinlich noch in's Pliocän. — Simocyon, bei diesem haben sich die Kiefer verkürzt; die Zahl der unteren M hat um eines abgenommen. Vielleicht gehört in dieser Reihe auch der nordamerikanische Oligobunis. — Miocän von Oregon.

Dieser Oligobunis hat nur noch einen oberen und zwei untere M. Der obere M_1 zeigt zwar noch alle Bestandtheile des Cephalogalen-Zahnes, hat jedoch eine ganz bedeutende Verkürzung erfahren. Der untere M_2 ist eben so einfach wie der untere M_3 vom Cephalogale. Der $M_1 - R$ hat einen sehr kurzen schneidenden Talon, doch fehlt demselben keineswegs der Innenzacken. Der Innenzacken des M_1 hat sich etwas nach hinten verschoben und ist auch sehr klein geworden. Schädel und Kiefer haben grosse Aehnlichkeit mit Simocyon. Bei diesem haben sich beide oberen M noch erhalten, sind aber ziemlich klein geworden. Der untere M_2 hat sich in Folge der Vergrösserung seines Talons sehr in die Länge gezogen. Die Pr haben gewaltige Reduction aufzuweisen und können sogar zum Theil ausbleiben.

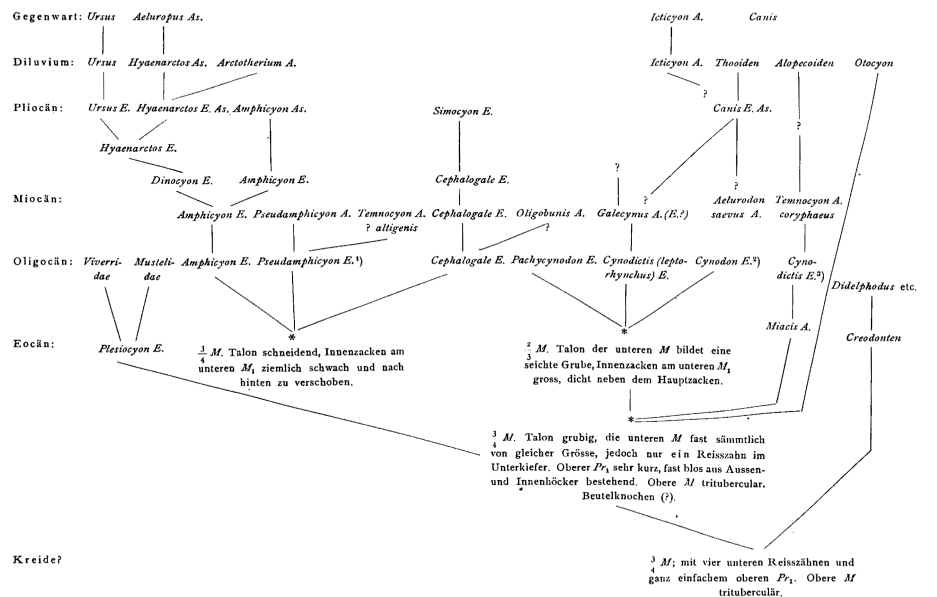
Es hat hier bei Oligobunis also ein ähnlicher Reductionsprocess stattgefunden wie unter den Hunden bei Icticyon.

Eine weitere der Amphicyon-Gruppe nahestehende Form ist der Pachycynodon (=Cynodictis crassirostris Filhol), charakterisirt durch den niedrigen unteren M_1 und den unverhältnissmässig grossen, aber kurzen M_2 . Der Innenzacken des M_1 steht in gleicher Linie mit dem Hauptzacken — ganz wie beim echten Cynodictis — und ist auch nicht viel schwächer als der Hauptzacken. An Cynodictis erinnert auch die grubige Entwicklung des übrigens sehr langgestreckten Talons. Die Aussenwand desselben ist nur wenig stärker als die Innenwand. Die Grube ist jedoch sehr seicht. Der Hinterzacken fehlt bereits. Die oberen M zeigen den Trituberculartypus, sind jedoch sehr massiv geworden. Der obere Pr_1 ist noch auffallend kurz, sein Innenhöcker ungemein kräftig. Die Pr bekommen zum Theil schon Nebenzacken. Der Kiefer hat sich bedeutend verkürzt. Morphologisch stellt Pachycynodon noch eine ziemlich primitive Form dar, wenigstens was das Aussehen der Zähne anlangt. Die Fortschritte beschränken sich offenbar nur auf den Verlust des oberen M_3 und des unteren M_4 . Sichere Nachkommen dieser Form sind nicht zu ermitteln. Die Kiefer sind schon zu kurz geworden, als dass man Cephalogale oder Galecynus auf dieselbe zurückführen könnte.

Alle die hier genannten älteren Formen zeichnen sich durch die mehr schneidende als grubige Beschaffenheit des Talons — mit Ausnahme allenfalls von Pachy-cynodon — aus. Auch ist der Vorderzacken am unteren M_2 schon sehr undeutlich geworden oder sogar ganz verschwunden. Der Aussenzacken dieses Zahnes ist niedriger als der Innenzacken.

Die Gattung Temnocyon, im Ganzen dem Cynodictis — Typus des lacustris — nicht unähnlich, ist bemerkenswerth deshalb, weil der Aussenzacken am unteren M_1 sich zu einer ziemlich hohen Schneide umgestaltet hat. Doch ist auch der Innenzacken der Talons noch erhalten.

Cynodon (Cynodictis leptorhynchus Filh.) hat mit Pachycynodon die Zusammensetzung der unteren M gemein. Wie bei diesem, so ist auch hier der Vorderzacken an M_2 und M_3 ganz unkenntlich geworden. Der Talon ist relativ schon sehr kurz. Die übrigen Zähne stimmen jedoch bei weitem besser mit Cephalogale, namentlich gilt dies vom unteren M_1 sowie von dem Pr des Unterkiefers. Der Talon ist zwar grubig, doch ist die Aussenwand — Aussenhöcker — schon viel massiver als bei Pachycynodon; von diesem unterscheidet sich der M_1 auch durch die relative Höhe seiner Zacken. Im Gegensatze zu Cephalogale steht jedoch der Innenzacken nahezu in gleicher Linie mit dem Hauptzacken. Die oberen M sowie der Pr_1 weichen ganz bedeutend von Pachycynodon ab. So erscheint der Pr_1 ziemlich schlank, besitzt aber einen riesigen Innentuberkel. Der obere M_1 hat nahezu dreiseitigen Querschnitt; der zweite Innenhöcker ist kaum noch wahrnehmbar — viel besser am M_2 . —



An beiden M hat sich auch das Basalband auf der Innenseite zu einem mächtigen Wulste verdickt. Der Unterkiefer ist eben so schlank und gebogen wie bei Cephalogale. Auch die mir vorliegenden Skelettheile erinnern lebhaft an Cephalogale.

Galecynus sieht dem Cynodon noch sehr ähnlich, nur sind die oberen M massiver, der Innenhöcker des oberen Pr_1 dagegen schwächer geworden. Auch hat sich der Innenzacken am unteren M_1 mehr nach hinten verschoben und etwas verkleinert. Talon der unteren M deutlich grubig aber noch sehr flach. Miocän von Nordamerika.

Hier wäre wohl vorläufig noch am besten Otocyon und Canis selbst anzufügen, der erstere mit dem noch so ursprünglichen Gebisse. Beide zeichnen sich gegenüber allen bisher genannten Gattungen durch die ungemein weit gediehene Modernisirung der Extremitäten aus. Der Talon der unteren M ist beim ersteren noch als Grube, beim letzteren schon als Schneide ausgebildet. Die Cynodictis vom Typus des lacustris haben noch einen ziemlich kurzen unteren M_1 . Am M_2 und M_3 ist noch der Vorderzacken sichtbar. Der Talon ist grubig — mit drei Höckern —. Obere M kurz, aber schon mit Secundarhöckern versehen. Oberer Pr_1 sehr einfach, Innenhöcker klein. Die Zacken am unteren M_1 stehen dicht beisammen. Der Innenzacken hat eine sehr beträchtliche Höhe. Extremitäten noch sehr primitiv, ähnlich jenen der Viverren und des Amphicyon. Wahrscheinlich stellt der Temnocyon coryphacus aus dem nordamerikanischen Miocän einen Nachkommen der europäischen Gattung Cynodictis dar.

Canidae.

Canis.

Diese Gattung hat zwar im Gebiss- und Schädelbau noch sehr viele ursprüngliche Merkmale aufzuweisen, dagegen haben sich die Extremitäten ganz bedeutend differenzirt und zwar als Laufbeine.

Der Schädel. Die Gesichtspartie besitzt im Verhältniss zur Grösse der Schädelkapsel noch sehr beträchtliche Länge und bildet auch zugleich mit den Scheitelbeinen noch einen sehr stumpfen Winkel — freilich gibt es auch Racen, welche sich hierin scheinbar bedeutend modernisirt haben; allein bei diesen konnte die Reduction der Pr mit der Verkürzung der Kiefer nicht gleichen Schritt halten; die Zähne stehen daher — wegen Raummangels schräg zur Längsrichtung der Kiefer. Nicht selten erreicht auch der Scheitelkamm noch sehr beträchtliche Höhe, ja es können die beiden ursprünglich getrennten Scheitelkämme auch für immer getrennt bleiben, statt mit einander zu verschmelzen. Ausser diesen alterthümlichen Charakteren im Schädelbau finden sich solche übrigens auch im Gebiss.

Bei den meisten Hunden ist die Zahnformel normal $\frac{3}{3}$ \mathcal{F}_{1}^{1} C $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{2}{3}$ M. Die Pr stehen nicht selten noch ziemlich weit auseinander. Die hinteren haben Nebenzacken angesetzt. Der obere Pr_{1} — R — besitzt einen Innenhöcker von meist sehr mässiger Grösse. Auch am unteren M_{1} ist der Innenzacken ziemlich schwach. Der Talon und zwar sein Aussenzacken hat sich zu einer Schneide umgestaltet, doch ist der ursprüngliche Innenhöcker noch recht gut erhalten; meist ist überdies noch ein kleiner Secundärhöcker auf der Innenseite entstanden. Der M_{2} sieht dem M_{1} sehr ähnlich, abgesehen von der Reduction der Vorderpartie Der M_{3} stellt einen einwurzeligen Stift mit knopfförmiger Krone dar.

Die oberen M tragen ausser den drei primären Höckern noch einen kräftigen Innenwulst. Ein secundärer Innenhöcker ist stets zu beobachten. Derselbe hat auch nicht selten sehr beträcht-

liche Grösse erreicht. Auch am Vorderrande ist oft ein kleiner Secundärhöcker entwickelt, bleibt aber stets schwach, immer schwächer als der hintere Secundärhöcker. Die Länge der oberen M ist meist sehr gering im Verhältniss zu ihrer Breite. Ihr Vorderrand erscheint deutlich convex, ihr Hinterrand deutlich concav.

Was die Zahl der Zähne bei den Caniden anlangt, so schwankt dieselbe innerhalb sehr weiter Grenzen. $Otocyon^1$) besitzt sogar noch einen vierten unteren M wie die Marsupialier, Didelphiden — bei $Pseudocyon^2$) sowie bei $Ictycyon,^3$) sind dagegen blos mehr zwei untere M vorhanden und ist auch dieser zweite schon so weit reducirt, wie wir dies bei der Mehrzahl der Caniden sonst am unteren M_3 antreffen.

Alle übrigen Caniden besitzen $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ $C \frac{4}{4}$ $Pr \frac{2}{3}$ M, doch lassen sich hiebei immer noch individuelle Verschiedenheiten beobachten, indem bald der untere M_3 , bald der vorderste Prämolar — Pr_4 — fehlen kann.

Die Gestalt der einzelnen Zähne ist bei allen Vertretern der Gattung Canis sehr ähnlich, auch die Icticyon und Pseudocyon stimmen hierin mit dieser Gattung sehr gut überein, soferne man eben von der Reduction der M absieht. Nur die Gattung Otocyon erweist sich schon hinsichtlich der Beschaffenheit der einzelnen Zähne als ein sehr weit entfernter Verwandter der eigentlichen Caniden.

Aus dem Milchgebiss ersehen wir, dass der untere D_1 noch einen echt grubigen Talon trägt, wenngleich der Aussenzacken desselben sehr viel kräftiger geworden ist als der Innenzacken. Auch besitzt der Talon noch immer den Hinterzacken. Es geht hieraus zur Genüge hervor, dass die Caniden von Säugethieren mit grubigem Talon abstammen, denn die Milchzähne bewahren die alterthümlichen Charaktere des betreffenden Formenkreises immer noch länger als die M des definitiven Gebisses. Namentlich aber gilt dies von den Carnivoren.

Die Extremitäten weisen eine so weitgehende Modernisirung auf, wie eine solche bei Fleischfressern — mit Ausnahme der Hyänen — sonst nicht wieder beobachtet wird.

Die Scapula hat sich ziemlich stark verlängert und stellt ungefähr ein spitzwinkeliges Dreieck dar. Der Coracoid-Fortsatz ist fast ganz verschwunden.

Der Humerus besitzt eine ungemein dicke, wohlgegliederte Rolle; das Epicondylarforamen fehlt bei den echten Canis. Dafür ist aber die Fossa Olecrani durchbrochen.

Radius und Ulna sind zwar noch frei — einzig und allein beim Windhund tritt bereits eine lose Verwachsung ein — doch hat die Dicke der unteren Partie der Ulna schon beträchtlich abgenommen. Dafür haben sich beide Knochen ziemlich stark verlängert und zugleich gestreckt.

Der Oberschenkel besitzt eine ansehnliche Länge; die Trochanter sind sehr schwach; der Schaft ist sehr lang geworden.

Tibia und Fibula erscheinen ziemlich kurz im Vergleich zur Femur. Sie bleiben zwar noch getrennt, doch ist die Fibula schon sehr dünn geworden. Beim Fuchs beginnt bereits die Verschmelzung beider Knochen, wenigstens bei einzelnen Individuen.

Der Astragalus ist im Verhältniss zu jenen der übrigen Carnivoren ziemlich kantig geworden. Sein distaler Theil hat sich bedeutend verschmälert, die distale Facette demzufolge auch ziemlich verkürzt.

¹⁾ Blainville, Ostéographie. Canis pl. XII, Filhol, Lyon 1881, pl. V. fig. 11, 12 abnorm auch bei Canis familiaris.

— Blainville Canis pl. XII.

²⁾ Blainville, Ostéographie, Canis pl. XII. Filhol, Lyon 1881, Cuon primaevus pl. V. fig. 16, 17.

⁸⁾ Huxley. Proceedings Zool, Society. London 1880, p. 238.

Der Calcaneus ist dafür massiver geworden. Entsprechend der Verschmälerung des Astragalus hat auch die Breite des Sustentaculum Tali abgenommen

Die Metapodien haben sich auffallend gestreckt und sind zugleich kantig geworden. Sie zeigen nahezu quadratischen Querschnitt, in Folge ihres gegenseitigen Druckes; sie liegen einander nämlich ungemein dicht an, wie dies unter den Carnivoren sonst nur noch bei den Hyänen vorkommt.

Die distalen Gelenkflächen haben das Aussehen von sehr kurzen Walzen und sind beiderseits scharf abgestutzt. Es lässt sich eine freilich sehr entfernte Aehnlichkeit mit dem Fusse von Hufthieren — namentlich vom Schweine — nicht verkennen. Am Vorderfuss hat sich die erste Zehe zwar noch erhalten, ist aber gewaltig verkürzt; am Hinterfuss erscheint dieselbe jedoch blos mehr als ungegliederter Stummel — eine Ausnahme kommt jedoch bei manchen Racen von Canis familiaris vor. Siehe Blainville. Ostéogr. Canis pl. XI.

Die Anordnung der Carpalien ist scheinbar primitiver als bei den übrigen Raubthieren wenigstens insoferne als dieselben untereinander und mit den Metacarpalien nur reihenweise artikuliren, statt wechselseitig ineinander zugreifen. Auch hat nur das Scapholunare eine etwas beträchtlichere Grösse erreicht, Magnum sowie Trapezoid und Trapezium bleiben sehr kurz und enden sowohl oben als auch unten sämmtlich in einer Ebene. Demzufolge liegen auch die proximalen Facetten der Metacarpalien so ziemlich in einer einzigen Ebene. - Freilich erscheint diese Endfläche der Metacarpalien hier ausgesprochen convex und greift somit doch etwas weiter in den Carpus hinein als die Handknochen vermuthen liessen, solange sie sich noch in directem Zusammenhang befinden. Nur die Hyänen haben eine ähnliche Organisation. Es muss diese Beschaffenheit des Carpus und Metacarpus entschieden als eigenartige Differenzirung im Sinne des Laufbeins aufgefasst werden, die aber von jener, welche für die Hufthiere giltig ist, sehr bedeutend abweicht, nicht nur in soferne, als hier keine weitere Verschmelzung von Carpalien oder Metacarpalien oder Reduction von seitlichen Metacarpalien auftritt - abgesehen von der ersten Zehe -- sondern auch insoferne, als die proximalen Facetten der Metacarpalien hier als stark convexe Vorsprünge in den Carpus hineinragen, statt eine zur Längsachse dieser Knochen verticale Abstumpfung zu erfahren. Das Metacarpale IV presst sich ganz auffallend in die obere Partie des Metacarpale III hinein, wie überhaupt die ganze Modification der Extremitäten darauf ausgeht, durch Ineinandergreifen der Carpalien und Metacarpalien sowohl in verticaler als auch in horizontaler Richtung eine möglichst festgefügte Hand zu erzielen. Ein ganz ähnlicher Process findet auch an der Hinterextremität statt.

Die Anordnung der Tarsalien und Metatarsalien weicht natürlich weniger ab von jener der übrigen Carnivoren, als jene der Carpalien und Metacarpalien, doch finden wir auch hier immerhin einige nicht unwesentliche Modificationen. So hat sich das Naviculare ziemlich beträchtlich verschmälert, so dass es nicht mehr die Aussenseite der unteren Astragalus-Partie umhüllen kann. Das Metatarsale II, das sonst nur an zwei Punkten mit dem Metatarsale III in Berührung kommt, legt sich hier seiner ganzen Breite nach an das Oberende desselben. In Folge der Verkürzung des Tarsus ist auch der aufsteigende Fortsatz des Metatarsale V sehr kurz geworden.

Die Phalangen haben gleich den Matapodien nahezu quadratischen Querschnitt, die Krallen sind sehr spitz, aber wenig gebogen, haben jedoch eine ziemlich bedeutende Länge. Die Hunde sind die ausgesprochensten Zehengänger unter allen Carnivoren.

Das Gehirn zeigt eine so weitgediehene Gliederung der Grosshirnhemisphären wie wohl bei keinem anderen Fleischfresser.

Die Fortschritte, welche die Organisation der Caniden aufzuweisen hat, bestehen nach obiger Charakterisirung vor Allem in der Umgestaltung der Extremitäten — Verlängerung des Femurs, der Metacarpalien und Metatarsalien, in Streckung von Ulna und Radius, in Reduction der Fibula und der ersten Zehe, in inniger Verbindung der Metapodien untereinander und mit dem Carpus, beziehungsweise Tarsus und in Verschmälerung und Verdickung der distalen Partie des Humerus. Alle diese Veränderungen bezwecken eine möglichst grosse Locomotions-Fähigkeit und in der That sind die Hunde auch sehr gute Läufer. Ein weiterer Fortschritt zeigt sich auch in Gliederung des Gehirns. Diesen Fortschritten stehen gegenüber die alterthümlichen Merkmale des Schädels — Länge der Kiefer — und die grosse Zahnzahl. Auch der Bau der einzelnen Zähne ist noch ein sehr ursprünglicher.

Die Abstammung des Hundes ist noch immer mehr oder weniger in Dunkel gehüllt. Es sind zwar eine grosse Menge fossiler Fleischfresser bekannt, die jedenfalls in näherer oder entfernter Beziehung zu dieser Gruppe stehen, allein da von denselben das Skelet entweder noch nicht gefunden ist oder doch von jenem der Hunde sehr bedeutend abweicht, so bleiben wir noch immer über die eigentlichen Ahnen des Hundegeschlechtes fast ganz und gar im Ungewissen.

Von den bis jetzt vorliegenden Creodonten kann wohl keiner als Stammvater der Caniden in Betracht kommen, denn die Gattungen Didelphodus und Deltatherium, deren M und R sich wohl durch Reduction und Differenzirung in Canidenzähne umwandeln liessen, haben bereits den Pr_A des Oberkiefers verloren, der bei Canis normal immer noch vorhanden ist.

Unter den echten Carnivoren sind es die Gattungen Amphicyon, Cephalogale, Cynodictis, Galecynus, Temnocyon, welche zu den eigentlichen Hunden in näherem verwandtschaftlichen Verhältniss stehen.

Amphicyon¹) hat zwar im Gebiss ziemlich viel Aehnlichkeit, gleichwohl stellt derselbe doch schon augenscheinlich einen selbstständigen Formenkreis dar, aus dem sich nur die Bären entwickeln konnten. Es geht dies nicht blos aus der bereits erfolgten Reduction der Pr und der ansehnlichen Verdickung der M hervor, sondern namentlich aus dem Bau der Extremitätenknochen, die eben nur noch mit jenen der Bären verglichen werden können.

Die Gattung Cephalogale stimmt freilich in der Zahnzahl und im Bau der unteren M ganz gut mit Canis überein, dagegen haben sich die oberen M schon anderweitig differenzirt — verlängert. — Die Extremitäten erinnern auch viel eher an Amphicyon und selbst an Gulo als an Canis.

Von den vielen sogenannten Cynodictis kann wohl nur der Typus des "lacustris" als etwaiger Vorläufer der Hunde in Betracht kommen. Die Beschaffenheit der Pr stimmt bei beiden sehr gut, ebenso die Form des Kiefers. Die M sind dafür noch alterthümlicher gestaltet, die oberen noch kürzer, die unteren mit echt grubigem Talon versehen. Die Zacken des unteren M_1 haben überdies eine noch viel bedeutendere Höhe. Solche Zähne hätten sich indess gleichwohl recht gut zu Hundezähnen differenziren können.

Die Extremitäten von *Cynodictis* sehen denen der Viverren sehr ähnlich, haben also ebenfalls noch eine sehr alterthümliche Organisation, was ja auch zu Gunsten der Annahme, dass *Cynodictis* ein directer Vorläufer der Hunde sei, sprechen würde.

¹⁾ Filhol erklärt sich — Lyon 1881/82. p. 96 mit Entschiedenheit für die Ableitung der Gattung Canis von Amphicyon, weil der Schädel bei beiden die gleiche Organisation aufweist. Es ist dieser Grund jedoch absolut unstichhältig, denn eine Uebereinstimmung im Schädelbau besteht nur insoferne, als eben beide Gattungen in dieser Beziehung noch sehr ursprüngliche Beschaffenheit zeigen und noch sehr geringe Differenzirung erfahren haben. Dass beide Gattungen von einer gemeinsamen Stammform ausgegangen sind, soll freilich nicht geläugnet werden.

Zwischen Cynodictis und Canis steht sowohl zeitlich, als auch gewissermassen morphologisch die Gattung Temnocyon Cope ziemlich genau in der Mitte; die Pr haben sich wenig verändert, auch die übrigen Zähne sind noch sehr schlank geblieben, die oberen sind jedoch wirklich schon in der Richtung gegen die Hunde zu fortgeschritten, nämlich etwas länger geworden. Die Zacken des unteren M_1 sind noch ziemlich hoch, nur der Innenzacken ist bereits etwas niedriger geworden und auch etwas mehr nach hinten gerückt. Der Aussenzacken des Talons stellt eine wirkliche Schneide dar, doch ist auch noch ein von derselben abstehender Innenzacken vorhanden. Als der Hauptunterschied gegenüber Canis erscheint die noch sehr primitive Organisation des Humerus — niedrige Rolle.

Die Gattungen Amphicynodon und Cynodon haben mit Canis sehr grosse Aehnlichkeit, doch scheint es bei ihnen auch oft schon zu einer beträchtlicheren Verkürzung und Reduction der unteren M gekommen zu sein, als bei Canis zu beobachten ist. Die oberen M sowie der obere Pr_1 erinnern allerdings an Canis. Die Kiefer selbst sind bei manchen nicht mehr so lang wie jene von Fuchs oder Wolf, weshalb auch die Annahme directer genetischer Beziehungen nicht sehr viel Wahrscheinlichkeit beanspruchen kann. Die Cynodictis vom Typus des leptorhynchus haben einen viel kräftigeren Innentuberkel am oberen Pr_1 ; auch haben sich die oberen M schon viel mehr complicirt — wenigstens vergrössert — als jene von Canis. Es verhält sich die Gruppe dieser sogenannten Cynodictis hierin ganz wie die oben genannte Gattung Cephalogale. Die Extremitäten aller dieser Formen sehen denen von Cynodictis lacustris noch viel ähnlicher als jenen von Canis.

Die Galecynus-Arten können wohl nicht mehr als die echten Vorläufer der Hunde gelten, da sich ihre oberen M schon etwas mehr in die Länge gestreckt haben und auch im Verhältniss viel grösser sind, fast ganz wie bei Cephalogale. Die Extremitäten sind leider noch nicht genauer beschrieben. Immerhin scheinen dieselben schon mehr Canis-, als Viverren-artig zu sein. Sicher aber steht Galecynus der Stammform von Canis sehr nahe.

Ein echter Canide ist wohl Aclurodon saevus. Siehe die Canis-Arten.

Jedenfalls reichen unsere Kenntnisse zur Zeit noch nicht hin, um die Aufstellung eines genaueren Stammbaums der Caniden oder gar der einzelnen Canis-Formen zu gestatten.

Nur so viel dürfen wir als ziemlich sicher betrachten, dass Cynodictis der — zugleich noch sehr Viverren-ähnliche — Urform sehr nahe kommt und Temnocyon geologisch und morphologisch das Mittelglied darstellt zwischen Cynodictis und Canis, dass aber auch unter den Cynodon gewisse Arten lebhaft an Canis erinnern. Es wäre sogar denkbar, dass die Thooiden auf eine Cynodon, die Alopecoiden jedoch auf eine Cynodictis-ähnliche Urform zurückgingen.

Huxley und mit ihm Oscar Schmidt sind geneigt, in dem noch heutzutage in Südafrika lebenden Otocyon megalotis den Ueberrest jener Formen zu suchen, aus welchen die echten Caniden hervorgegangen sind. Dieser Otocyon hat noch einige alterthümliche Charaktere an sich. So beträgt vor Allem die Zahl der M noch $\frac{3}{4}$, was abnorm allerdings auch bei Canis cancrivorus vorkommt, sowie bei manchen Amphicyon — dessen obere M jedoch stets in der Dreizahl vorhanden sind. Ein weiteres alterthümliches Merkmal besteht darin, dass die oberen, noch dazu ungemein spitzen \mathcal{F} nicht unmittelbar aneinander schliessen.

Als sehr ursprünglich erweist sich auch die Gestalt des oberen Pr_1 . Derselbe ist ungemein kurz; er besteht eigentlich nur aus einem Aussen- und einem Innenzacken und unterscheidet sich hiedurch sehr wesentlich von der typischen differenzirten Form des oberen R der Caniden. Die oberen M sind im Verhältniss sehr gross; jeder derselben lässt den Trituberculartypus deutlich erkennen. Der untere M_2 ist nur wenig kleiner als der M_1 . Der Talon dieser unteren M besteht aus je einem Aussen- und einem Innenhöcker und ist entschieden als grubig zu beziehen.

Als alterthümliches Merkmal erscheint schliesslich auch die dauernde Trennung der Scheitelkämme und vermuthlich auch der eigenthümliche, unterhalb des Eckfortsatzes befindliche Lappen des Unterkiefers. Diese beiden letzteren Eigenthümlichkeiten treffen wir indess auch bei anderen lebenden Caniden, und zwar sowohl innerhalb der Alopecoiden-als auch innerhalb der Thooiden-Reihe Huxley's.

Unter den ersteren sind es *C. littoralis* und *cincreoargenteus*, unter den letzteren *azarae* 1), welche die Trennung der Scheidelkämme zeitlebens beibehalten. Der eigenthümliche Lappen findet sich auch bei *littoralis*, *azarae*, *cancrivorus*, schwächer bei *fulvipes*. Die Trennung der Scheitelkämme ist in der Jugend bei allen Caniden zu beobachten, im Alter treffen wir dieselbe ausser bei den eben genannten Formen nur noch abnormerweise, so unter Anderen auch beim Fuchs.²)

Was die Fortschritte betrifft, welche die Gattung Otocyon aufzuweisen hat, so bestehen dieselben in der Verkürzung der Gesichtspartie, in der Grössenzunahme der oberen M und in der echt Canidenartigen Modification der Extremitäten — Humerus mit grosser Rolle, onne Epicondylarforamen, Fibula schon sehr dünn, Kürze des Daumens, Reduction der ersten Zehe — indem dieselbe nur noch durch einen kurzen ungegliederten Stummel repräsentirt wird — Articulation des Mc IV mit dem Magnum und innige Verbindung des Mc III mit Mc IV.

Es ist nicht zu leugnen, dass manche *Thous*- und *Alopex*-Formen mit *Otocyon* wenigstens was die eben angeführte Trennung der Scheitelkämme und das Vorkommen jenes eigenthümlichen Unterkieferlappens anlangt, eine viel grössere Aehnlichkeit aufweisen, als alle oben genannten fossilen Gattungen, bei welchen von beiden Merkmalen höchstens noch das erstere — bei *Galecynus* — vorkommt. Dafür aber schliessen sich diese Genera hinsichtlich der Gestalt und Zahl der *M* und *Pr* doch sehr viel inniger an die lebenden Thooiden und Alopecoiden als dies für *Octocyon* gilt.

Ich halte es daher wirklich für wahrscheinlicher, dass die lebenden — und die wenigen echten fossilen Caniden — ein Stadium durchgemacht haben, wo die Verschmelzung der Scheitelkämme noch nicht existirte und der Unterkiefer noch mit jenem sonderbaren Lappen versehen war, als dass ich mich entschliessen könnte, eine der fossilen Formen als wirklichen Stammvater von Thous oder Alopex zu bezeichnen; der eigentliche Ahne der Hunde wäre also immer erst noch zu suchen.

Huxley und Oscar Schmidt sind der Ansicht, dass die Hunde dem Marsupialier-Stadium noch am nächsten stehen unter allen Fleischfressern, und zwar nicht blos mit Rücksicht auf das Gebiss des Otocyon — der sich von Canis in Wirklichkeit doch mindestens ebensoweit entfernen dürfte wie etwa Sus von Hippopotamus, und daher doch besser als Vertreter einer selbstständigen Unterfamilie der Caniden zu betrachten wäre — sondern auch wegen der Anwesenheit wirklicher Rudimente der Beutelknochen; dieselben bestehen freilich nur mehr in Sehnen, doch sind dieselben auch bei Thylacinus ebenfalls nur auf solche Weise repräsentirt.

Echte Vertreter der Gattung Canis finden sich erst im Pliocän und zwar auch erst im Ober-Pliocän von Perrier (Auvergne) und Val d'Arno.

¹⁾ Bei cancrivorus schon näher beisammen stehend; beide Eigenthümlichkeiten finden sich ferner auch bei Canis brachyotos. — Siehe Blainville Ostéographie. Canis pl. IV und pl. VIII.

⁹) Unter 21 von mir untersuchten Schädeln des europäischen Fuchses finde ich diese Trennung zweimal bei ganz alten Individuen.

Alle übrigen als Canis bestimmten tertiären Reste sind durchaus problematisch, namentlich gilt dies von jenen aus den Phosphoriten des Quercy sowie von jenen aus dem Miocän von Nordamerika. Zur ganz sicheren Bestimmung von Caniden reicht das Gebiss eben nur dann aus, wenn die einzelnen Zähne — namentlich die untern M — tadellos erhalten sind. Allein auch dann erscheint die Anwesenheit von Extremitätenknochen noch immer als sehr wünschenswerth.

Canis borbonidus Brav.

P. Gervais. Zool. et Pal. fr., p. 213, pl XXVII, fig. 7.

Das Thier hat abgesehen von der Beschaffenheit des Unterkiefer-Eckfortsatzes, sehr grosse Aehnlichkeit mit dem Schakal.

Vorkommen: Im Pliocan von Issoire (Puy-de-Dôme).

Canis Neschersensis Croiz.

Blainville, Ostéographie, Canis. p. 125, pl. XIII. P. Gervais, Zool. et Pal. franç. p. 213, Lydekker, Catalogue, 1885, I. p. 130.

Steht hinsichtlich der Grösse zwischen Schakal und Wolf.

Vorkommen: Im Diluvium (?) von Issoire (Puy-de-Dôme).

Canis etruscus Forsyth Major.

Wolfsgrösse und wohl auch mit *Lupus* nahe verwandt. Vorkommen: Im Pliocän von Val d'Arno.

Canis sp.

P. Gervais, Zool, et Pal, gént. p. 160, p. XXVI, fig 3-9.

Aus dem Miocan von Marseille stammen isolirte Zähne eines hundeartigen Carnivoren. Sie sehen nach P. Gervais dem Cephalogale brevirostris sehr ähnlich sowie dem Amphicyon zibethoides. Wohl kein echter Canis.

Als sehr zweifelhafte Canis erweisen sich die Arten aus den Phosphoriten des Quercy:

Canis Filholi Meun. Chalm.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. VII. pl. 26, fig. 123, 124.

Ist wahrscheinlich nichts weiter als ein naher Verwandter des Amphicyon ambiguus, von etwas geringeren Dimensionen. Siehe bei Cephalogale.

Canis palaeolycos P. Gerv.

Siehe bei Amphicyon.

Canis sp.

Lydekker. Catalogue 1885. I, p. 136.

Unter dem Material des britischen Museums befinden sich mehrere Oberarmknochen aus den Phosphoriten des Quercy, deren Epicondylarforamen bereits geschlossen ist, was allerdings für die Bestimmung als *Canis* zu sprechen scheint. Diese Humeri kommen der Grösse nach denen des Schakals gleich. Dem nämlichen Thier gehören möglicherweise auch einige Femur an, ebenfalls von Bach bei Lalbenque (Lot). Allein es wäre auch nicht undenkbar, dass dieselben aus der Diluvialzeit stammen; auch solche Reste kommen in den Phosphoriten vor.

Mir liegt ein Unterkiefer vor mit M_1 und den Alveolen von M_2 und M_3 , der hinsichtlich der Beschaffenheit des M_1 , soweit von allen von Filhol beschriebenen Formen abweicht, dass er wohl eine kurze Erwähnung verdient.

Der Grösse nach steht diese Form etwa zwischen Cynodictis crassidens und Canis palaeolycos; die Beschaffenheit des M_1 stimmt viel besser mit dem letzteren. Namentlich gilt dies hinsichtlich der Vorderpartie dieses Zahnes. Der Innenzacken ist hier ebenfalls schon sehr schwach, dagegen zeigt der Talon die Eigenthümlichkeit, dass die Innenwand in ihrer Mitte nach zu einem kleinen Höcker angeschwollen ist und so eine Reminiscenz an die ursprüngliche Zahnform — Aussen- und Innenwand gleich mächtig und jede derselben einen Höcker bildend — darstellt. Die Aussenwand ist jedoch wie bei Amphicyon zu einem dicken Kamm umgestaltet worden. Der M_2 muss sehr lang gewesen sein. Der Kiefer selbst zeichnet sich durch seine Schlankheit aus. Die Länge des $M_1(R) = 19$ mm, seine Höhe = 14.5 mm. Länge der Alveolen von M_2 und M_3 zusammen = 24 mm. Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 24$ mm.

Die folgenden europäischen Arten gehören theils zu Cephalogale, theils zu Cynodictis, theils ist ihre nächste Verwandtschaft überhaupt nicht mit Sicherheit festzustellen:

Canis palustris H. v. M.

Siehe "Galecynus Oeningensis".

Canis cadurcensis Filh.

Siehe bei Cephalogale.

Canis parisiensis Blainv.

Blainville, Ostéographie. Canis pl. XIII.

Dieser Unterkiefer gehört noch am ehesten zu Cephalogale.

Canis viverroides Blainv.

Blainville. Ostéographie. Canis pl. XIII.

Siehe Cynodictis compressidens und C. intermedius.

Canis Blainv.

Ostéographie Canis. pl XIII. Cuvier. T. I. 4. Ed., pl. 150, fig. 9.

Dieser Humerus gehört der Grösse nach wahrscheinlich zu Cynodictis longirostris. Siehe diese. An der Identität mit Cynodictis kann nicht der geringste Zweifel bestehen.

Canis issiodorensis Blainv.

Blainville. Ostéographie. Canis p. 123, pl. XIII.

Canis brevirostris Blainv.

Blainville. Ostéographie. Canis p. 122, pl. XIII.

Siehe Cephalogale brevirostris.

4*

In der Siwalikfauna finden sich zwei echte Vertreter der Gattung Canis:

Canis Cautleyi Bose Palaeontologia Indica. Ser. X, Vol. II, p. 259, pl. XXXII, fig. 6 und Lydekker, Catalogue 1885. I, p. 128, fig. 18 und Canis curvipalatus Bose Ibidem. p. 254, pl. XXXII, fig. 1, 1a, 7. Lydekker. Catalogue I, p. 135.

Der letztere erinnert etwas an Otocyon, der erstere zeichnet sich durch seine ansehnliche Grösse aus.

Caniden aus dem Tertiär von Nordamerika.

Der älteste *Canis* findet sich nach Cope — Am. Nat. 1883, p. 242 — im Eocän von Wyoming; es ist *Canis brachypus*. Im Loup-Fork-bed kommen nach Cope — 100. Meridian — sechs Caniden vor:

Canis wheelerianus p. 302, pl. 69, fig. 2.

- ursinus p. 304, pl. 69, fig. 1. Bärengrösse. Langgestreckter M_2 .
- " Haydeni Leidy Nebraska. p. 30, pl. I, fig. 10. M_3 zweiwurzlig, also wohl eher zu Amphicyon gehörig. Wolfsgrösse.

Canis temerarius Leidy Nebraska. p. 29, pl. I, fig. 12. Grösse zwischen Wolf und Fuchs.

" saevus Leidy Nebraska. p. 28, pl. I, fig. 9. M_3 fehlt, selbst die Alveole nicht mehr sichtbar. Grösse des Canis occidentalis.

Canis vafer Leidy Nebraska. p. 29, pl. I, fig. 11. M_3 zweiwurzlig.

Diese Reste sind zum grossen Theil erst ungenügend bekannt. Die Zähne sehen freilich denen der Hunde nicht unähnlich, allein bei der Dürftigkeit des Materials bleibt es doch sehr gewagt, diese Formen ohneweiters als *Canis* zu bestimmen.

Bei vafer scheint der Talon der unteren M als deutliche Grube entwickelt zu sein. Gleichwohl hält Cope — Am. Nat. 1884, p. 242 — sowohl diesen, als auch den temerarius für ganz echte Canis-Arten. Der Canis saevus Leidy wird von Cope 1) zur Gattung Aelurodon gestellt, indess offenbar ohne hinreichenden Grund, denn sowohl der Schädelbau, als auch die Beschaffenheit der einzelnen Zähne, namentlich des oberen Pr_1 , sprechen sehr für die Zugehörigkeit zu den echten Caniden, während die beiden übrigen Aelurodon-Arten sich höchst wahrscheinlich als Vorläufer der Hyänen erweisen werden.

Pachycynodon n. g.

Als Typus dieser Gattung dient der "Cynodictis crassirostris" Filh. Dass derselbe nicht mehr mit Cynodictis vereinigt bleiben darf, soferne man den "Cynodictis lacustris" als Repräsentanten dieser Gattung betrachtet, brauche ich wohl nicht erst zu begründen.

Die Hauptmerkmale dieses neuen Genus sind folgende: Zahnformel wie bei Cynodictis und Cephalogale. Die Zacken aller unteren Pr und M sind auffallend niedrig, namentlich gilt dies von M_1 . Die Pr tragen nur selten Nebenzacken, sind aber trotz ihrer relativen Kleinheit ziemlich massiv. Der M_1 besitzt einen sehr langen, echt grubigen Talon. Von Cynodictis unterscheidet sich dieser Zahn leicht durch seine geringe Höhe, von Cephalogale dagegen durch die Stellung des Innenzackens, der hier ganz wie bei den echten Cynodictis durch den Aussenzacken verdeckt wird, wenn man den Zahn von aussen betrachtet. Aussenwand und Innenwand des Talons haben fast gleiche Höhe. Der Hinterzacken ist schon völlig verschwunden. Der M_2 zeichnet sich durch seine gewaltige Grösse aus. Seine Breite ist fast ebenso gross wie seine Länge. Während bei Cynodictis der Vorderzacken noch erhalten ist, fehlt derselbe hier bereits vollständig; die Höhe des Innen-

¹⁾ American. Naturalist. 1883, p. 243, fig. 9 = Aelurodon ferox Leidy.

zackens ist bedeutender als die des Aussenzackens. Der M_3 hat nur eine Wurzel. Seine Krone ist nicht bekannt.

Die Höhe des Unterkiefers bleibt sich an allen Stellen nahezu gleich.

Die Oberkieferzähne sind mit Ausnahme des M_1 und Pr_1 noch nicht bekannt. Der obere Pr_1 unterscheidet sich leicht von dem gleichen Zahn aller übrigen Caniden durch seine ganz abnorme Kürze; einzig und allein bei *Cephalogale* bleibt derselbe ebenfalls ziemlich kurz, aber doch nicht in dem Maasse wie hier. Der Innenhöcker ist wohl entwickelt; der ursprüngliche Aussenhöcker hat eine beträchtliche Dicke. Der M_1 besteht aus zwei gleich grossen Aussenhöckern und einem Innenhöcker; dazu kommt noch ein mächtiger Basalwulst. Der Querschnitt dieses Zahnes ist deutlich viereckig, seine Länge nicht viel geringer als seine Breite.

Im Ganzen stimmen die Zähne sehr viel besser mit Cephalogale, namentlich mit den Cephalogale Gryei und Boriei als mit den echten Cynodictis überein. An den ersteren erinnert insbesondere die Beschaffenheit des oberen P_{r_1} , an den letzteren das Aussehen des oberen M_1 .

Die Verbreitung dieser Formen ist eine sehr beschränkte. Sie stellen wohl eine bald erlöschende Seitenlinie des Hundestammes dar. Man kennt bis jetzt blos zwei Arten, beide aus den Phosporiten des Quercy.

Pachycynodon crassirostris Filh. sp.

Taf. IX, Fig. 2, 4, 7, 9.

Filhol. Cynodictis crassirostris. Ann. sc. géol. T. VII, p. 104, pl. 21, fig. 67-72.

Der Unterkiefer zeichnet sich durch seine gedrungene Form aus; er ist im Verhältniss zu seiner geringen Länge ungemein massiv. Die Zahnreihe ist ebenfalls sehr kurz und erreichen die Zähne nur ganz mässige Höhe. In der Grösse kommt dieses Thier dem Cynodictis compressidens nahe, muss aber doch ein von diesem wesentlich verschiedenes Aussehen gehabt haben.

Der Canin besitzt eine ziemliche Länge; von dem folgenden Pr_4 steht er 3 mm weit ab. Diesem folgt unmittelbar der Pr_3 . Der Pr_2 weist bereits einen kleinen Höcker auf seiner Hinteseite auf, der Pr_1 ausserdem auch noch einen Basalwulst.

Länge des Kiefers = 47 mm (von Symphyse bis zur Ansatzstelle des Masseters).

Höhe " " unterhalb des M_1); Dicke des Kiefers beim $R(M_1) = 6$ mm.

Länge des $Pr_3 = 3$ mm; Länge des $Pr_2 = 4$ mm; Länge des $Pr_1 = 5$ mm; Höhe desselben = 4 mm. Breite desselben = 3 mm.

Länge des M_1 (R) = 9 mm; Höhe des M_1 = 6 mm; Breite des M_1 = 5 mm.

, $M_2 = 5 \text{ mm}$; Breite des $M_2 = 3 \text{ mm}$.

Die Länge der Zahnreihe wird von Filhol nicht angegeben; der Abstand des Pr_2 vom M_2 (Vorderrand) = 20 mm; Länge der vier Pr zusammen = 21 mm.

Nach den Ängaben dieses Autors kommt ein ähnliches Thier auch in Ronzon vor, wird jedoch nicht genauer beschrieben. Wohl der "Elocyon"(?)

Unter dem Material des Münchener Museums befinden sich zwei Unterkiefer.

Zu Cynodictis crassirostris stelle ich einen oberen Pr_1 (R) und einen oberen M_1 , die ich 1. c. abgebildet habe. Der Pr_1 ist ausserordentlich massiv, sogar noch plumper als der entsprechende Zahn von Cynodictis Greyi Filh., sieht demselben aber sonst ziemlich ähnlich. Er erscheint in der Längsrichtung noch mehr zusammengedrängt und besitzt einen grossen Innenhöcker. Der M_1 ist nahezu allseitig rechtwinklig.

```
Länge des Pr_1 (R) = 8 mm; Breite desselben = 6.5 mm; Höhe desselben = 7 mm.

" M_1 = 6.8 mm; Breite desselben = 8.8 mm.
```

Taf. IX, Fig. 2 Oberer Pr_1 von unten; Fig. 7 von aussen; Fig. 9 von innen, aus Escamps (Lot); Fig. 4 Oberer M_1 von unten, aus dem Calcaire de Lamandin (Bosc nègre, Tarn et Garonne).

Pachycynodon crassirostris Var. viverroides Filh.

Filhol, Toulouse 1882, p. 58.

Von dem eben beschriebenen "Cynodictis crassirosiris" kennt Filhol auch Unterkiefer, bei welchen der M_3 fehlt. Er bezeichnet diese Form mit obigem Namen. Von der typischen Art unterscheidet sich dieselbe übrigens auch noch durch die Kürze und geringe Höhe des M_1 (R). Statt 9 mm misst derselbe in der Länge blos 8 mm, statt 5 mm in der Höhe blos 4.6 mm.

Pachycynodon Filholi n. sp.

Taf. IX, Fig. 1, 3, 5, 19.

Untersuchte Exemplare: 1 Unterkiefer mit $Pr_2 - M_1$, ein Kieferfragment, ein unterer M_1 und ein Oberkieferfragment mit dem Pr_1 und $_2$.

Unterkiefer: Wie bei crassirostris sind die Zähne hier sehr einfach gebaut; in ihren Dimensionen stehen sie denen der obigen Species nach, sind aber sonst ungemein ähnlich. Von crassirostris unterscheidet sich diese Form auch durch die zwischen Pr_4 und $_3$ bestehende Zahnlücke. Pr_2 hat ein schwaches Basalband, Pr_1 ausserdem noch einen Zacken auf der Hinterseite. Der Hauptzacken des M_1 (R) erreicht keine sehr ansehnliche Höhe, noch geringer ist dieselbe bei den übrigen M. Der Talon ist noch länger als bei crassirostris selbst; er bildet fast die Hälfte des Zahnes und stellt eine breite, aber sehr seichte Grube dar. Die Aussenwand ist viel stärker als die Innenwand, fällt aber nach innen zu sehr sanft ab.

Abstand des Hinterrandes des M_1 (R) von der Alveole des C = 30.5 mm.

Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 8.5 \text{ mm}$; Dicke des Kiefers beim $R(M_1) = 4 \text{ mm}$.

 $Pr_1 - = 20.5 \text{ mm}$; Abstand des Pr_2 von M_1 (Vorderrand) = 18 mm.

Länge des $Pr_2 = 4.6 \text{ mm}$; Länge des $Pr_1 = 5.8 \text{ mm}$; Höhe desselben = 4 mm.

" $M_1 = 8 \text{ mm}$; Höhe desselben = 4 mm; Breite desselben = 4 2 mm.

Oberkiefer: Der obere $Pr_1(R)$ zeichnet sich durch die Mächtigkeit seines Innentuberkels aus, ganz wie jener von crassirostris; er ist auch gleich diesem sehr massiv gebaut. Auf Aussenund Innenseite trägt er ein wohlentwickeltes Basalband. Der M_1 muss den Alveolen nach sehr gross gewesen sein. Der Pr_2 ist sehr einfach und nur mit einem schwachen Basalhöcker versehen.

 $Pr_1 - M_1 = 15.5 \text{ mm}$ (an den Alveolen).

Länge des $Pr_2 = 4.3 \text{ mm}$; Breite desselben = 2 mm.

", $Pr_1(R) = 6.6 \text{ mm}$; Breite desselben = 5 mm.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy (Mouillac, Tarn et Garonne).

Fig. 1 Unterkiefer von aussen mit $Pr_2 - M_1$; Fig. 3 derselbe von oben; Fig. 5 derselbe von innen; Fig. 19 Oberkieferfragment mit Pr_2 und Pr_1 und den Alveolen des M_1 .

Cynodon Aym.

Die Diagnose dieses Genus ist wohl eine der allerdürftigsten, die überhaupt jemals aufgestellt worden sind, und zeigt so recht, wie wenig von Seite gewisser Paläontologen das lebende Material berücksichtigt wird. Als eines der wichtigsten Merkmale wird angegeben, dass keiner der Pr, selbst nicht der Pr1 mit einem Nebenzacken versehen sei. Wer das lebende Material

auf solche Merkmale genauer untersucht hat, wird sofort im Reinen sein, welch' geringen Werth eine derartige Angabe, die sich nur auf einige wenige Exemplare stützen kann, haben muss. Es lässt sich allerdings nicht leugnen, dass solche Nebenzacken bei den einen Formen häufiger, bei den anderen dagegen seltener sind, so fehlen bei zehn Füchsen durchschnittlich immer einmal diese Nebenzacken und umgekehrt haben vielleicht die meisten Cynodon wirklich keine Nebenzacken, aber deswegen Formen, wie "Cynodictis leptorhynchus" von Cynodon auszuschliessen, wie dies von Seite Filhol's geschehen ist, ist eben absolut nicht zu rechtfertigen.

Was die Zahnformel anbelangt, so ist dieselbe jedenfalls $\frac{3}{3} \mathcal{F} \frac{1}{1} C \frac{4}{4} Pr \frac{2}{3} M$, nicht $\frac{7}{7}$ Backzähne, wie Aymard angegeben hat.

Bezüglich des "Cynodon" leptorhynchus habe ich wohl kaum weiter auszuführen, weshalb ich denselben von Cynodictis trenne. Die oberflächlichste Betrachtung dürfte schon zeigen, dass diese Form in der That gar nichts mit dieser letzteren Gattung zu thun hat, sondern sich vielmehr auf's Engste an Cynodon anschliesst.

Die $\mathcal F$ stehen im Unterkiefer wie gewöhnlich alternirend; die Pr sind insgesammt ziemlich niedrig, desgleichen die M; alle diese Zähne sind aber dafür im Verhältniss sehr massiv. Die Pr tragen gleich den M ein sehr deutliches Basalband, namentlich bei jenen Arten, bei welchen die Nebenzacken der Pr nur ausnahmsweise auftreten. Die Zacken des M_1 haben insgesammt sehr mässige Höhe. Der Innenzacken steht genau in gleicher Linie mit dem Aussenzacken, so dass er von diesem letzteren verdeckt wird, wenn man den Zahn von aussen betrachtet. Der Talon ist als echte Grube entwickelt, doch erscheint die Aussenwand immer etwas dicker als die Innenwand. Der Zacken des Hinterrandes ist verschwunden, d. h. mit dem Walle verschmolzen, der die Talon-Grube einschliesst. Am untern M_2 hat sich die Vorderpartie sehr bedeutend verkürzt und vereinfacht. Der Vorderzacken fehlt ganz, der Aussenzacken wird hinsichtlich seiner Höhe sehr bedeutend vom Innenzacken übertroffen. Der Talon gleicht ganz dem des M_1 ; er nimmt einen ansehnlichen Raum ein. Der M_3 ist hier noch ziemlich gross geblieben. Er lässt noch deutlich den Aussen- und Innenzacken der Vorderpartie erkennen; sein Talon ist dagegen sehr kurz geworden. Es hat dieser Zahn einen kreisförmigen Umriss; gleich dem Pr_4 besitzt er nur noch eine Wurzel.

Der Unterkiefer selbst ist ziemlich massiv, an allen Stellen nahezu von gleicher Höhe und im Ganzen sehr wenig gebogen. Sein aufsteigender Ast bildet mit der Zahnreihe einen ziemlich stumpfen Winkel.

Die oberen Pr bieten wenig Auffälliges; der Pr_2 hat einen kleinen Innenhöcker angesetzt; am Pr_1 ist derselbe sehr kräftig entwickelt und etwas nach vorne geschoben. Es zeichnet sich dieser Pr durch seine relative Kürze und seinen massiven Bau aus. Der M_1 besteht aus zwei Aussenhöckern und einem Innenhöcker, alle ziemlich deutlich gerundet. Zwischen diesem letzteren und den Aussenhöckern schieben sich noch zwei Zwischenhöcker ein. Die Innenseite des Zahnes sowie der Aussenrand werden durch ein sehr kräftiges Basalband gebildet. Der M_2 hat neben dem primären Innenhöcker noch einen secundären Innenhöcker, dafür fehlen jedoch die Zwischenhöcker. Das Basalband der Innenseite ist hier eher noch massiver als am M_1 . Der Querschnitt dieses M_2 ist deutlich oval, jener des M_1 stellt ein Dreieck dar mit abgerundeten Ecken.

Milchgebisse sind bis jetzt anscheinend noch nicht gefunden; die Zähne sehen vermuthlich jenen von *Cephalogale* sehr ähnlich, wenigstens darf dies aus der grossen Aehnlichkeit der Zähne des definitiven Gebisses gefolgert werden.

Der Gesichtsschädel hat eine ziemliche Länge. Die Stirn ist breit und dabei wenig gewölbt. Der Pfeilnahtkamm zeigt kräftige Entwicklung. Der Schädel selbst kommt nach Filhol dem der Viverren näher als dem der Hunde.

Auch bei dieser Gattung entsteht durch Verlust des unteren M_3 eine Viverroides-Race wie bei den echten Cynodictis. Mir selbst liegen indess keine derartigen Exemplare vor.

Extremitätenknochen. Von der typischen Art, dem Cynodon velaunus aus Ronzon kennt man fast das ganze Skelet. Dasselbe ist auch zum Theil für den leptorhynchus ermittelt. Es erinnern diese Knochen in ihrem allgemeinen Habitus sowie in ihren wechselseitigen Verhältnisszahlen viel mehr an jene von Cephalogale als an jene von Cynodictis. Die Knochen dieses letzteren sind viel plumper und zugleich viel weniger gebogen. Filhol hat einige dieser Cynodon-Knochen abgebildet.

Der Humerus hat im Ganzen ein sehr schlankes Aussehen; seine distale Partie hat sich jedoch sehr stark verbreitert. Das Epicondylarforamen ist noch ungemein deutlich wie bei allen älteren Carnivoren. Die Rolle hat noch keine nennenswerthe Dicke erlangt.

Radius und Ulna, sowie die Knochen der Hinterextremität bieten durchaus nichts Bemerkenswerthes. Der grosse Trochanter des Femur erreicht eine beträchtliche Höhe.

Die Zahl der Zehen ist sowohl vorne als hinten fünf. Der Daumen hat wohl noch eine ansehnliche Länge. Die Länge der Metapodien war jedenfalls noch sehr gering. Sie erinnern wie alle Knochen am ehesten an jene von Cephalogale, haben jedoch eher kreisförmigen als ovalen Querschnitt. Auch erscheint die Rolle bei weitem nicht so stark abgeplattet als dies bei Cephalogale der Fall ist.

Was die nähere Verwandtschaft der Gattung Cynodon betrifft, so steht dieselbe jedenfalls mit Cynodictis in gewissen Beziehungen; von aussereuropäischen Formen kommen Miacis und Galecynus in Betracht.

Bei Miacis finden wir am M_1 die gleiche Stellung des Innenzackens wie bei den hier zu besprechenden Formen. Am M_2 hat sich noch der Vorderzacken erhalten, der Zahn hat also seine ursprüngliche Zusammensetzung noch besser bewahrt als jener von Cynodon. Galecynus ist ebenfalls sehr ähnlich. Der Talon des M_1 , sowie der M_2 erinnert indess doch fast eher an die echten Cynodictis. Die oberen M dagegen stimmen allerdings wieder besser mit Cynodon überein.

Unter den Formen aus dem europäischen Tertiär hat die Gattung Cephalogale vielfache Anklänge sowohl im Zahnbau als auch im Habitus des ganzen Skelettes. — Cynodictis weicht hierin viel weiter ab. — Als Unterschied lässt sich blos anführen die Stellung des Innenzackens am unteren $R-M_1$ — der hier wie bei Cynodictis in gleicher Linie mit dem Hauptzacken steht und die Schlankheit des oberen M_1 , der im Vergleich zu dem von Cephalogale noch nicht so stark in die Länge gezogen erscheint, sondern noch den ursprünglichen dreiseitigen Querschnitt besser bewahrt hat. Diese beiden so wichtigen Zähne weichen somit ziemlich beträchtlich von Cephalogale ab. Auch sonst ist es viel wahrscheinlicher, dass trotz der mannigfachen Anklänge gleichwohl keine directe Verwandtschaft besteht. Fast noch ähnlicher als Cephalogale ist Pachycynodon.

Bei der Kürze der Kiefer wäre man fast versucht, in Cynodon einen erloschenen Typus zu erblicken. Die am längsten bekannte und daher typische Art der Gattung Cynodon ist:

Cynodon velaunus Aym.

```
P. Gervais. Zool. et. Pal. franç., p. 218, pl. 26, fig. 2, 3.
Filhol. Ann. scienc. géol., T. XII, p. 24, pl. 8, fig. 32, 33, pl. 9, fig. 34-41.
```

Die Zeichnung, welche Gervais vom Unterkiefer gegeben hat, ist nach Filhol ziemlich ungenau. Die Pr sind, wie oben erwähnt, ganz einfach gebaut; sie stimmen mit denen von Amphicynodon palustris mit Ausnahme des Pr_1 ; dieser Zahn trägt nämlich bei diesem letzteren einen Zacken auf seiner Hinterseite wie bei Viverra und Cynodictis. Die unteren Tuberkelzähne

 $-M_2$ und $_8$ — haben ovalen Querschnitt. Der Innenzacken des M_1-R — ist ziemlich schwach, um so stärker aber der Talon dieses Zahnes. Der Processus coronoideus des Unterkiefers biegt sich in ganz auffallender Weise nach rückwärts. Im Oberkiefer erreicht der Pr_1-R — keine sehr bedeutende Grösse. Sein Innenhöcker ist sehr schwach, er stellt nur eine Warze dar wie bei Canis. Es hat dieser Zahn ziemlich viel Aehnlichkeit mit jenem von Amphicyon. Die M sind nicht so breit wie bei Cynodictis, aber viel mehr in die Länge gezogen. Der Hinterrand des oberen M_1 ist convex, nicht concav wie bei diesem. Der M_2 zeigt ovalen Querschnitt.

Obere Pr_4 —2 = 10 mm; Pr_2 allein = 5 mm; Länge des Pr_1 (R) = 7 mm, Höhe = 4 mm, Breite = 4.5 mm.

Unterkieferzahnreihe = 31 mm, Höhe des Kiefers unter M_1 (R) = 7.5 mm. Länge des M_1 (R) = 8.5 mm, Breite desselben = 4.5 mm. Länge des Pr_1 = 5 mm, des Pr_2 = 4 mm, des Pr_3 = 3.5 mm, Länge des M_2 = 3 mm.

Vom Skelet ist bekannt: Schädel, Ulna, Radius. Der Schädel unterscheidet sich von dem des genauer bekannten Cynodon leptorhynchus durch den geringen Abstand der Jochbogen.

Vorkommen: Im Oligocan von Ronzon.

Cynodon velaunus Aym?

Filhol. 1882. Toulouse, p. 44.

Aus den Phosphoriten von Mouillac beschreibt Filhol einen Kiefer, dessen Zähne sich zwar ohneweiters als solche von Cynodon erweisen, in ihren Dimensionen aber doch etwas verschieden sind von denen des ächten Cynodon velaunus aus Ronzon. Die Länge der einzelnen Pr und des M_2 und $_3$ ist durchgehends grösser, blos der M_1-R — bleibt in seinen Dimensionen etwas zurück.

Die Längen sind folgende:

I. $Pr_4=2 \text{ mm}$; $Pr_3=4 \text{ mm}$, $Pr_2=4.2 \text{ mm}$, $Pr_1=6 \text{ mm}$; $M_1=8 \text{ mm}$ (Dicke 4 mm), $M_2=4 \text{ mm}$, $M_3=2 \text{ mm}$.

II. $Pr_3 = 3.5 \text{ mm}$, $Pr_2 = 4 \text{ mm}$, $Pr_1 = 5 \text{ mm}$; $M_1 = 8.5 \text{ mm}$ (Dicke 4.5 mm), $M_2 = 3 \text{ mm}$, $M_3 = 1 \text{ mm}$.

Ich bin fast geneigt, das mit I. bezeichnete Stück aus den Phosphoriten von dem II. (Ronzon) zu trennen und auf eine selbstständige Art zu beziehen.

Cynodon speciosus Filh.

Filhol. 1882. Toulouse p. 41, pl. VI, fig. 1, 2, 13.

Es ist diese Art blos durch einen einzigen Unterkiefer vertreten. Wie beim echten $Cynodon\ velaunus$ fehlt auch hier der Nebenzacken der unteren Pr, wird aber durch ein kräftiges Basalband vertreten. Der M_1 — R — sieht dem entsprechenden Zahn der Viverren sehr ähnlich.

Länge der Zahnreihe hinter C=37 mm, Länge der vier Pr zusammen = 23 mm, Länge der drei M=14 mm, Länge des $Pr_1=7$ mm, Länge des $M_1=9$ mm, Länge des $M_2=3$ mm, (Breite desselben = 2 mm).

Höhe des Kiefers unter M_1 (R) = 13 mm. Die Dimensionen übertreffen also jene von velaunus. Der Innenzacken des M_1 (R) ist nicht sehr hoch; der M_2 erscheint auffallend verkürzt, besitzt aber noch zwei Wurzeln. — Die Abbildung zeigt aber blos eine!! —

Hieher gehören höchstwahrscheinlich zwei Unterkiefer aus den Bohnerzen des Eselsberges bei Ulm, wohl von ein und demselben Individuum stammend. Sie weichen von dem Filhol'schen

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. VII. 1.

Original durch ihren zierlicheren Bau etwas ab, doch rechtfertigt dies wohl kaum die specifische Trennung, ebenso wenig wie die Anwesenheit eines Nebenzackens am Pr_1 .

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy und in den Bohnerzen des Eselsberges bei Ulm.

Cynodon gracilis Filh. sp.

Taf. IX. Fig. 15, 16, 44.

Filhol. Cynodictis gracilis. Ann. scienc. géol. T. VII, pl. 120, T. VIII, pl. 20, fig. 337, 338.

Nur Unterkiefer bekannt. Nach Filhol beträgt die Länge des Unterkiefers 55 mm. Pr_4 und $_3$ sind sehr klein und einfach gebaut. Die Länge des $Pr_2 = 4$ mm, die des $Pr_1 = 5.5$ mm. Die Höhe dieses letzteren Zahnes = 3.6 mm. Zacken fehlen an diesen Pr vollständig, dafür ist das Basalband sehr kräftig entwickelt. Der $M_1 - R$ — hat eine Länge von 8 und eine Höhe von 5 mm. Der Innenzacken nimmt die gleiche Stelle ein wie bei den echten *Cynodictis*. Die Länge der Zahnreihe $(Pr_4-M_3) = 30$ mm. Die Grösse des M_2 und $_3$ ist nicht angegeben.

Der Vorderrand des aufsteigenden Kieferastes steht nahezu senkrecht zur Zahnreihe, was bei Cynodictis nie vorkommt, wohl aber bei Amphicynodon. Hierin unterscheidet sich diese Form auch von Cynodon velaunus, dem sie sonst namentlich in Bezug auf das Aussehen der Pr sehr nahe steht. Der $R-M_1$ —stimmt, abgesehen von seiner geringen Höhe, doch am besten mit dem der echten Cynodictis überein; jener des oben erwähnten Amphicynodon ist noch niedriger. Der Talon ist entschieden grubig. Die M_1 und M_2 sehen denen des "Cynodictis" leptorhynchus sehr ähnlich, desgleichen jenen des Cynodon speciosus, soweit man eben von der Filhol'schen Abbildung überhaupt eine Vorstellung bekommen kann.

Das Münchener Museum besitzt von dieser Art drei sehr gut erhaltene Unterkiefer. Die Länge der Zahnreihe steht hinter jener des Filhol'schen Originals etwas zurück; sie beträgt nur 26·5—28 mm. Ebenso messen die vier Pr nur 15—16 mm. Die Länge des $M_1 = 7$ —7·5 mm, seine Höhe = 5·2 mm. Die Länge des $M_2 = 3$ mm, die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 7$ ·5 mm. Ein ganz ähnlicher Unterkiefer stammt aus dem Bohnerze des Eselsberges bei Ulm. Die Zähne stimmen vollkommen mit jenen der Exemplare aus dem Quercy.

Skelet. Hieher wohl ein Humerus von folgenden Dimensionen:

Länge = 54 mm, Durchmesser des Caput = 11 mm, Breite in Mitte = 4.5 mm, Breite am distalen Ende = 13 mm, Dicke der Rolle = 4.5 mm. Dieser Knochen sieht dem von Cynodictis sehr ähnlich. Ferner zwei Astragalus. Länge = 22 mm, Breite der Rolle = 5 mm. Es passen diese Knochen zu dem Calcaneus, welchen Filhol in seiner Arbeit über Ronzon als zu Cynodon velaunus gehörig bestimmt hat. Dieser letztere hat aber so ziemlich die gleichen Dimensionen wie "Cynodictis" gracilis, und dürfen daher wohl diese Astragalus auf die eben genannte Form bezogen werden.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy und in dem Bohnerzen des Eselsberges bei Ulm.

Taf. IX, Fig. 15, Unterkiefer M_3 — Pr_1 von oben, Fig. 16 von innen gesehen. Idem Fig. 44. Fig. 44, Unterkiefer mit drei Pr (Pr_4 fehlt) und den drei M von aussen von Bach bei Lalbenque (Lot).

Cynodon Aymardi Filh.

Filhol beschreibt im "Bulletin de la société philomatique" Paris 1883, p. 12-13 einen "Cynodon Aymardi" aus den Phosphoriten des Quercy. Da mir diese Zeitschrift nicht zugänglich ist, kann ich über die näheren Beziehungen dieser Art keine Auskunft geben.

Die folgenden Arten haben durchgehends einen Nebenzacken auf dem unteren Pr_1 . Die Kiefer selbst sind etwas mehr in die Länge gezogen.

Cynodon sp.

Taf. IX, Fig. 20, 21, 26, 49.

Das Münchener Museum besitzt eine Anzahl mehr oder weniger vollständiger Kiefer, die sich von den vorigen Arten fast blos durch den Nebenzacken der Pr unterscheiden. Die Länge des Talons kann hier beträchtlich variiren und der M_3 besitzt eine ansehnliche Grösse. Ich glaube indessen kaum, dass diese Merkmale hinreichen, um eine selbstständige Art zu begründen. Hinsichtlich der Dimensionen existirt so gut wie gar kein Unterschied gegenüber dem Cynodon velaunus.

Sehr ähnlich ist der Filhol'sche Cynodictis leptorhynchus — Toulouse pl. VII, fig. 1—3, und der C. leptorhynchus Var. viverroides — ibidem pl. VII, fig. 4—6, sowie pl. VI, fig. 4—6. Auch die beiden Lydekker'schen Cynodictis sp. — Catalogue p. 118 — sind wohl auf ähnliche Formen zu beziehen.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy (Bach bei Lalbenque; Lot).

Taf. IX, Fig. 20, Pr_1-M_3 von innen. Fig. 21 von oben gesehen. Idem Fig. 49.

Fig. 26, M_1 und 2 von innen, aussen und oben.

Fig. 49, Unterkiefer von innen. Idem Fig. 20, 21.

Cynodon leptorhynchus Filh. sp.

Taf. IX, Fig. 11, 17, 29, 33.

Filhol. Cynodictis leptorhynchus, Ann. scienc. géol. T. VII, p. 124, pl. 21, fig. 73-75, pl. 22, fig. 81-85, pl. 24, fig. 103-106.

Filhol. Cynodictis leptorhynchus, Toulouse, 1882. p. 59, pl. VII, fig. 1-3 (non pl. VI, fig. 3-5). Lydekker, Catalogue 1885, p. 117.

Zahnreihe unten $(Pr_4-M_3)=37-38$ mm. Der Pr_3 hat eine Länge von 4.4 mm, der Pr_2 eine solche von 4.7-5 mm, der Pr_1 eine Länge von 6 mm. Die Länge des unteren $M_1=7$ mm; seine Höhe = 4.5-5 mm, seine Breite = 4 mm.

Der M_2 ist 4 mm lang und 3.6 mm breit, der $M_1 = 3$ mm lang, 2.6 mm breit.

Die Länge des Unterkiefers = 43 mm, die Höhe desselben beim $M_3 = 11-12$ mm.

Obere Zahnreihe = 35 mm (Pr_4-M_2) . Länge der $Pr_3=4.5$, Länge des $Pr_2=5$ mm. Länge des $R(Pr_1)=8$ mm, Höhe = 5 mm, Breite = 4 mm, Länge des $M_1=6$ mm, Breite = 7.5 mm, Länge des $M_2=4$ mm, Breite = 6.5 mm.

Vom Skelette ist nur der Humerus mit einiger Sicherheit ermittelt.

Untersuchte Stücke: drei vollständige Unterkiefer, ausgezeichnet passend zu Fig. 73, Filh. Tome VII, nebst einer Anzahl Unterkieferfragmente, ein Oberkiefer und zwei isolirte obere M_1 und mehrere Oberarmknochen.

Humerus: Länge = 68 mm, Breite am distalen Ende = 17.3 mm, Breite in Mitte = 5 mm, Durchmesser des Caput = 7 mm, Breite der Rolle = 11.5 mm, Höhe derselben = 6 mm.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy (Dép. Lot.)

Taf. IX, Fig. 11, Obere $Pr_1 - M_2$ von unten gesehen. Fig. 17, Oberkiefer von unten.

Fig. 29. Untere Zahnreihe Pr_8-M_2 von oben und aussen. Fig. 33, dieselben von innen.

Cynodon leptorhynchus Var. viverroides Filh.

Filhol. Cynodictis leptorhynchus var. viverroides. Toulouse 1882, p. 59, pl. VII, fig. 4-10, pl. VI. fig. Lydekker. " Catalogue 1885, p. 117.

Die Zahnreihe misst hier nach Filhol blos 33 mm wie bei leptorhynchus ohne den M_3 ; die Höhe des Kiefers unter dem R=10 mm. Der R selbst misst hier nur 7.5 (gegen 8 beim echten leptorhynchus) ist aber wie stets bei der Varietät viverroides dicker. Der M_2 hat eine Länge von 4 mm.

Filhol weist darauf hin, dass diese Form von *Plesictis* kaum zu unterscheiden sei, namentlich gelte dies vom M_1 in isolirtem Zustande. Es dürfte dieser *Cynodictis* auch wohl als Ausgangspunkt der Gattung *Plesictis* betrachtet werden; diese letztere fehle jedoch noch im Quercy. Ich will hier nur bemerken, dass der genannte Autor selbst einen *Plesictis* aus den Phosphoriten beschrieben hat — siehe *Plesictis robustus* — und dass eine etwaige Verwechslung von *Plesictis* und dem fraglichen *Cynodon* durchaus vermieden werden kann, wenn man auf die Beschaffenheit des Talons achtet. Derselbe stellt bei den letzteren eine Grube dar; bei *Plesictis* ist die Aussenwand immer höher als die Innenwand, so dass man bereits von einem schneidenden Talon sprechen kann.

Amphicynodon Filh.

Obigen Namen hat Filhol für den Cynodon palustris P. Gervais gewählt, da sich derselbe von den echten Cynodon durch den Besitz eines Nebenzackens am unteren Pr_1 unterscheidet. Dies wäre indess wohl kaum ein genügender Grund für die generische Trennung; indess ergeben sich bei genauerer Betrachtung auch noch einige weitere Unterschiede, wodurch eine schärfere Scheidung wirklich eine gewisse Berechtigung gewinnt.

So erhebt sich der aufsteigende Unterkiefer oft ausserordentlich steil, so dass er mit der Zahnreihe beinahe einen rechten Winkel bildet. Auch stellt der Kronfortsatz ein sehr spitzes Dreieck dar, während er sonst einen wohlgerundeten Oberrand aufweist — das ist allerdings auch bei Cynodon gracilis Taf. IX, Fig. 44, der Fall — und endlich erscheint der Hinterrand des oberen M_2 concav, indem der Innenhöcker sehr weit nach hinten verschoben ist, während dieser Zahn bei allen Cynodon ovalen Querschnitt hat. In diesen beiden Punkten erinnert Amphicynodon wirklich mehr an Musteliden, namentlich an Lutra als an Cynodon und könnte man fast versucht sein, beide Gattungen in näheren Zusammenhang zu bringen. Indess ist es doch sehr viel wahrscheinlicher, dass wir es hier nur mit zufälligen Analogien zu thun haben.

Am oberen M_2 hat sich, wie erwähnt, der Innenhöcker etwas nach hinten zu verschoben und ausserdem das Basalband sehr bedeutend verdickt. Der obere M_1 zeigt mit jenem von Cephalogale sehr grosse Aehnlichkeit, desgleichen der Pr_1 .

Der untere M_1 träg teinen kräftigen Innenzacken. Der Talon ist sehr breit und vermuthlich als Grube entwickelt. Die Vorderzacken des M_2 hat sich noch immer erhalten — bei Cynodon schon vollständig verschwunden. — Der M_2 besitzt zwei Wurzeln, der M_3 hat deren blos eine.

Das Skelet ist von jenem der Gattungen Cynodon, Cephalogale und Cynodictis nicht allzusehr verschieden. Bis jetzt ist blos eine einzige Art bekannt.

Amphicynodon palustris P. Gerv. sp.

```
P. Gervais. Cynodon palustris. Zool. et Pal. fr. p. 218, pl. 26, fig. 1.
Filhol. Amphicynodon
Ann. scienc. géol. T. XII, p. 32, pl. VIII, fig. 23-31, pl. IX, fig. 42-47.
```

Untere Zahnreihe: $Pr_4-M_3=35$ mm, davon treffen auf die vier Pr 17 mm und auf die drei M 18 mm. Pr_1 misst 7 mm in der Länge.

Länge des M_1 (R) = 10 mm; Höhe desselben 7 mm.

,
$$M_2 = 4.5$$
 , Länge des $M_3 = 2$ mm.

Länge des oberen $Pr_3 = 5.6 \text{ mm}$; Länge des oberen $Pr_2 = 6.7 \text{ mm}$.

n n
$$Pr_1(R) = 10$$
 n n n $M_1 = 8$ mm; Breite dess. $= 8$ mm.
n n $M_2 = 4$ n Breite desselben $= 6$ mm.

Die Gesammtlänge des Unterkiefers beträgt 69 mm.

Der Schädel ist sehr in die Breite gezogen. Der Gaumen erscheint an allen Stellen gleich breit (bei Cynodon ist derselbe sehr schmal).

Filhol beschreibt von diesem Thiere auch Humerus, Radius, Ulna, Femur und Calcaneus.

Vorkommen: Im Oligocan von Ronzon (Haute-Loire).

Einen sehr ähnlichen, freilich etwas grösseren Kiefer besitzt das Münchener Museum vom Eselsberg bei Ulm. — Die Zahnreihe misst hier 43 mm. Auch fehlt bereits der Vorderzacken am unteren M_2 .

Cynodon div. sp. indet.

Aus den Schweizer Bohnerzen werden sowohl von Rütimeyer als auch von Pictet eine Anzahl als Cynodon bestimmter isolirter Zähne beschrieben und abgebildet.

Es sind dies folgende:

Cynodon helveticus, Rütimeyer Bohnerze, p. 86, Taf. V, Fig. 86. Der fragliche M_1 (R) inf. stammt aus Egerkingen und besitzt sehr hohe spitze Zacken. Ueber den so wichtigen Talon ist leider nichts zu erfahren; er scheint sehr kurz und als Schneide entwickelt zu sein, aber auch zugleich eine ziemlich mächtige Innenwand zu besitzen. Am ehesten lässt sich dieser Zahn noch mit Viverra angustidens aus den Phosphoriten vergleichen.

Cynodon Pictet. Canton du Vaud, p. 73, pl. V, Fig. 6. Pictet ist geneigt, diesen Zahn zu Cynodictis zu stellen. Derselbe hat in der That einige Aehnlichkeit mit C. lacustris, auch sein Talon stimmt mit dem von Cynodictis überein. Die Länge dieses M_1 (R) = 9.5 mm.

Cynodon Pictet ibidem p. 73, pl. V, Fig. 7. Dieser Zahn besitzt auf seinem grubigen Talon drei hohe Zacken, je einer auf Aussen-, Innen- und Hinterrand. Er weicht von den Zähnen der Gattung Cynodictis ganz bedeutend ab, zeigt aber sehr viel Aehnlichkeit mit dem M_1 von Quercytherium Filhol, einem Creodonten. Siehe diesen!

Cynodon Pictet et Humbert. Supplément p. 137, pl. XVI, Fig. 8. Dieser Unterkiefer-Reisszahn könnte allenfalls zu Cynodictis gehören, wenigstens stimmt die vordere Partie mit ihren hohen Zacken ganz gut mit diesen Formen. Dagegen ist der Talon schon sehr viel schwächer wie der von Cynodictis. Die Länge dieses Zahnes ist 10 mm; seine Höhe 9 mm.

Eine sehr unsichere Form ist ferner:

Cynodon? (Cynodictis Elocyon) göriachensis Toula sp.

Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt 1884, p. 386, Taf. VIII, Fig. 1-10.

Von diesem jedenfalls höchst interessanten Thier ist leider nur ein Oberkieferfragment und zwei Unterkiefer nebst isolirtem M_1 bekannt. Die hintere Partie des Unterkiefers mit dem so unendlich wichtigen und für die Ermittlung der genaueren Verwandtschaft geradezu unentbehrlichen M_2 ist bis jetzt noch nicht aufgefunden oder doch noch nicht näher bekannt. Ebensowenig wissen wir über die Anwesenheit eines unteren M_3 .

Der Oberkiefer trägt zwei grosse M von denen der erste dreiseitigen, der zweite ovalen Querschnitt besitzt. Es haben diese Zähne wirklich grosse Aehnlichkeit mit jenen von Cephalogale und Cynodon leptorhynchus und velaunus — und bleibt es daher immerhin sehr wahrscheinlich, dass im Unterkiefer drei M vorhanden waren. Die ergänzte Abbildung des oberen Pr_1 ist entschieden unrichtig; der Innenzacken reicht auf keinen Fall soweit herein. Der M_1 besteht aus zwei Aussen-, einem Innenhöcker und zwei secundären Zwischenhöckern nebst einem ziemlich massiven Basalband; der M_2 ist ewas einfacher als jener von Cynodon. Er stimmt nach Toula fast besser mit jenem von Amphicynodon.

Die unteren Pr besitzen Nebenzacken. Der untere M_1 sieht jenem von Foina nicht ganz unähnlich. Seine Zacken sind jedoch viel höher und spitzer. Der Talon ist als echte Grube entwickelt. Die Innenwand ist eben so hoch und dick wie die Aussenwand. Es erinnert dieser Zahn auch sehr lebhaft an jenen von Cephalogale Boriei Filh. Ueber die Zahl der Höckerzähne sowie über deren Zusammensetzung wissen wir, wie gesagt, gar nichts Sicheres. Dem Aussehen der oberen M nach könnte man wohl Höckerzähne ähnlich jenen von Cynodon vermuthen. Doch wäre nach der Analogie der Subursen und Viverriden recht gut auch ein einziger, aber complicirter Höckerzahn möglich.

In der That besitzt auch Prof. Hofmann in Leoben einen Unterkiefer mit einem solchen M_2 , und zwar ganz von den Dimensionen des fraglichen Cynodictis.

Die Länge des unteren M_1 (R) = 10.3 mm; die Höhe desselben = 6 mm.

Die Länge des oberen Pr_1 (R) = 9.5 mm; die Breite desselben = 6.5 mm.

$$M_1$$
 M_2 M_3 M_4 M_5 M_6 M_7 M_8 M_8 M_9 M_9

Die unteren Zähne nehmen von der Basis des C an bis zum Hinterrande des $M_{\rm I}$ einen Raum von 34'2 mm ein.

Die Bestimmung "Cynodictis" göriachensis erscheint insoferne unzulässig, als der allerdings ziemlich ähnliche "Cynodictis" leptorhynchus auf gar keinen Fall mehr zu Cynodictis gestellt werden darf. Die Bestimmung Elocyon ist deshalb nicht gerechtfertigt, als der typische Elocyon selbst als etwas höchst Problematisches erscheint. Es kann also blos die Bezeichnung Cynodon oder Amphicynodon gelten, und zwar eben auch blos unter der Voraussetzung, dass drei untere M existiren.

Einen ähnlichen Kiefer bildet auch H. v. Meyer in seinem Manuscript ab von Hohenrohnen, doch fehlt an demselben die hintere Hälfte mit dem Talon des M_1 und allen etwaigen weiteren M.

Endlich könnte noch eine von Filhol beschriebene "Viverra leptorhyncha" — siehe diese — mit dem fraglichen Cynodictis identisch sein, soferne eben dieser letztere, was ich auch für sehr gut möglich halte, keinen dritten M im Unterkiefer besessen hat. Das Aussehen der Pr und des $M_{\rm I}$ stimmt bei beiden sehr gut überein; diese Viverra hat nur zwei M, von denen aber der hintere sehr lang geblieben ist. Auch das geologische Alter spricht durchaus nicht gegen die specifische Identität dieser Reste.

Vorkommen: In der obermiocänen Braunkohle von Göriach in Steiermark, und vielleicht auch im Ober-Miocän von Grive, St. Alban (Isère).

Elocyon martrides Aym.

```
P. Gervais. Zool. et Pal. fr. p. 219.
Filhol. Ann. scienc. géol. T. 12, p. 40, pl. XI, fig. 62, 63.
```

Diese fossile Art basirt lediglich auf einem oberen M und einem Unterkieferfragmente mit dem Pr_1 und den Alveolen der M (M_1-_3). Filhol ist sehr geneigt, die Zusammengehörigkeit

dieser Stücke in Zweifel zu ziehen. Das Thier hatte angeblich Fuchsgrösse. P. Gervais spricht von der Verwandtschaft mit Canis und Viverra.

Was den Unterkiefer anlangt, so darf man denselben bei der auffallenden Aehnlichkeit des Pr, mit dem entsprechenden Zahn von Amphicyon wohl unbedenklich auf diese Gattung oder noch besser auf den Amphicyon mit nur zwei oberen M — den Pseudamphicyon — beziehen.

Ich halte es auch für sehr wahrscheinlich, dass einem solchen Thier der stiftförmige Zahn von "Akenodon" Ibidem Fig. 64, 65 angehört. Es wäre eben dessen unterer M_3 .

Der fragliche Oberkiefermolar stammt möglicherweise von einem etwas grösseren Thier. Seine Nummer in der Zahnreihe ist nicht ganz sicher zu bestimmen, denn für einen letzten M verjüngt er sich viel zu wenig nach hinten zu. Für den M_2 eines Amphicyon mit nur zwei M im Oberkiefer ist er merkwürdig breit, für den M_2 eines Amphicyon mit drei oberen M ist er aber doch wieder viel zu kurz. An Cephalogale kann auf keinen Fall gedacht werden.

Es ist von den fraglichen Resten eben nur so viel sicher, dass sie von einem Thier herrühren, das mit Amphicyon ziemlich nahe verwandt war.

Vorkommen: Im Kalk von Ronzon (Haute Loire).

Galecynus Oeningensis Owen.

```
H. v. Meyer. Canis palustris. Neues Jahrbuch, 1843, p. 701.

H. v. Meyer. " Fauna der Vorwelt. Frankfurt 1845, p. 4, Taf. I.

Owen. Galecynus öningensis. Quart. Journal. Geological Soc. London, 1846, Vol. III, p. 55. fig 1, 3, 5.

Huxley. " Proceed. Zool. Society. London 1880, p. 280.

Lydekker. " Catalogue. 1885, p. 135.
```

Von diesem Thier ist zwar das ganze Skelet, alle Knochen sogar in natürlicher Lage überliefert, allein trotzdem ist es ein Ding der Unmöglichkeit, das Genus genauer zu bestimmen.

Vom Gebiss sieht man nur die Vorderpartie und auch diese Zähne nur im Abdrucke. Die entscheidenden M sind nicht mehr erhalten. Die Pr weichen übrigens von jenen der Caniden sehr bedeutend ab, denn jeder derselben besitzt einen Vorder- und einen Hinterzacken; bei Canis trägt höchstens die Hinterseite der Pr noch einen Nebenzacken.

Die Metacarpalien und Metatarsalien sind viel kürzer als dies bei Canis der Fall ist, auch ist die Articulation dieser Knochen unter einander und mit Carpus und Tarsus noch nicht so fest wie bei Canis, namentlich legt sich das Mc IV noch nicht so dicht an das Mc III. Immerhin zeigen die Extremitäten doch schon einige Fortschritte gegenüber Cynodictis; so hat sich der seitliche Fortsatz am Oberende des Mt V bedeutend verkürzt. Die Zehenzahl beträgt indessen an Vorder- und Hinterextremität noch immer fünf, und ist auch die erste Zehe am Hinterfuss noch mit der vollen Phalangen-Zahl versehen.

Auf jeden Fall schliesst sich dieses Fossil — trotz Huxley — noch enger die amerikanischen Galecynus und die europäischen Cynodon als an Canis an.

Vorkommen: Im Ober-Miocan von Oeningen.

```
Canide. gen. ind.
Taf. IX, Fig. 51, 52.
```

Aus dem Ober-Miocän von Reisenburg bei Günzburg besitzt das Münchener Museum ein Unterkieferfragment mit den Alveolen von drei M. Dass diese Alveolen wirklich drei M angehören, kann bei ihrer Vertheilung und ihrem gegenseitigen Grössenverhältniss wohl kaum zweifel-

haft sein. Auf einen langen M_1 folgt ein zweiwurzliger, jedenfalls sehr kräftiger M_2 und auf diesen ein einwurzliger M_3 .

Ueber die Dimensionen geben die beiliegenden Zeichnungen den besten Aufschluss.

Der Kiefer selbst ist sehr massiv.

Leider fehlt an dem geologisch ungefähr gleichaltigen und wohl auch gleichgrossen Galecynus Oeningensis gerade dieser Theil des Unterkiefers. An und für sich wäre die Möglichkeit dass auch der vorliegende Kiefer der gleichen Thierart angehört hätte keineswegs ausgeschlossen.

Vorkommen: Im Obermiocan von Reisenburg bei Günzburg.

Gervais erwähnt das Vorkommen eines Canis im Miocan von Monte Bamboli; der Grösse nach soll derselbe dem Oeningensis nahe stehen.

Cynodictis.

Durch Filhol wurden wir mit nicht weniger als 17 verschiedenen, als *Cynodictis* bestimmten Formen bekannt gemacht, von denen jedoch hier ein grosser Theil vollkommen ausgeschlossen werden muss.

Als Cynodictis betrachte ich vielmehr blos jene Formen, welche mit dem Cynodictis lacustris aus Débruge übereinstimmen.

Die Zahnformel ist bei diesem: $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F}\frac{1}{1}$ $C\frac{4}{4}$ $Pr\frac{2}{3}$ M. Die Zähne zeichnen sich durch ihre Schlankheit und die ansehnliche Höhe ihrer Zacken aus. Die Pr erreichen in beiden Kiefern eine ziemliche Länge, bleiben aber dabei sehr schmal.

Im Unterkiefer trägt nicht blos der Pr_1 , sondern auch der Pr_2 , im Oberkiefer wenigstens der Pr_2 auf seiner Rückseite einen Nebenzacken. Ausserdem bildet auch der sonst kaum angedeutete Basalwulst sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite des Zahnes eine sehr mächtige Anschwellung. Der vorderste $Pr-Pr_4$ ist in beiden Kiefern nur einwurzlig. Der obere Pr_1-R — besitzt einen sehr schwachen, etwas vorgeschobenen Innentuberkel. Der untere M_1 — R— zeichnet sich durch die relative Kürze und die Höhe seiner Zacken aus. Dieselben stossen auch an ihrer Basis zusammen. Der Innenzacken steht sehr weit vorne, in gleicher Linie mit dem Hauptzacken, so dass er, wenn man den Zahn von der Aussenseite betrachtet gar nicht zum Vorschein kommt. Der Talon ist grubig, die Aussenwand etwas höher als die Innenwand. Diese letztere besteht aus zwei kleinen Höckern. Gleich den oberen M und den hinteren Pr trägt auch dieser Zahn ein starkes Basalband.

Der untere M_2 ist langgestreckt und repetirt in seiner Zusammensetzung den R noch ziemlich genau, nur hat natürlich die Höhe der Zacken der Vorderhälfte bedeutend abgenommen; ihre Stellung zu einander ist jedoch noch die gleiche geblieben. Der Talon stimmt ganz mit dem des M_1 . Der M_3 ist sehr reducirt; er bildet nur noch einen einwurzligen Stift mit kreisrunder Krone.

Der obere M_1 sieht dem der Viverren nicht ganz unähnlich. Er zeichnet sich durch seine Breite und seinen zierlichen Bau aus. Sein Vorderrand und Hinterrand ist ein wenig ausgeschnitten — der letztere jedoch etwas mehr. Es sind zwei Aussenhöcker und ein grosser Innenhöcker vorhanden. Dazu kommt noch ein sehr mächtiger Basalwulst, in der Ecke von Innenseite und Hinterrand gelegen, und zwei secundäre Höcker zwischen den drei primären Höckern befindlich und zwar in nächster Nähe des Vorder-, beziehungsweise Hinterrandes des Zahnes. Der obere M_2 ist entsprechend einfacher gebaut.

Im Ganzen vereinigt das Gebiss Merkmale der Viverren mit solchen der Hunde, doch überwiegen fast die der letzteren. Immerhin besteht aber doch ein wesentlicher Unterschied bezüglich der relativen Höhe der Backzähne. In dieser Beziehung weicht Cynodictis sehr bedeutend von Canis ab.

Der Unterkiefer ist sehr schlank und langgestreckt. Die Zähne schliessen noch nicht vollständig aneinander. Der aufsteigende Ast bildet mit der Zahnreihe einen sehr stumpfen Winkel. Sein Oberrand ist ungefähr halbkreisförmig zugeschnitten.

Der Schädel sieht dem der Viverren ähnlicher als dem der Hunde; die Gesichtspartie hat bereits eine ziemliche Verkürzung erfahren. Nach Lydekker zeigt der Schädel des Herpestes die meisten Anklänge an Cynodictis — das Gebiss ist freilich sehr verschieden; ich finde jedoch mehr Aehnlichkeit mit dem von Paradoxurus. Die Parietalkämme vereinigen sich miteinander, sind aber nicht sehr hoch. Die Jochbogen stehen ziemlich weit vom Schädel ab. Die Schädelbasis ist bis jetzt noch nicht genauer bekannt, dürfte jedoch voraussichtlich die ursprünglichen Merkmale des Caniden- und Viverren-Schädels in sich vereinigen.

Das Extremitätenskelet weicht von dem aller lebenden Carnivoren ziemlich stark ab, blos Paradoxurus zeigt allerlei Anklänge.

Der Humerus ist sehr plump, etwas gebogen, jedoch bei weitem nicht so stark wie bei Paradoxurus. Das Caput hat einen sehr bedeutenden Durchmesser; ebenso zeichnet sich auch die distale Partie durch ihre beträchtliche Breite aus; dafür ist aber die Rolle selbst sehr niedrig. Der Epicondylus medialis weist ein grosses Foramen auf. Im Ganzen hat dieser Knochen mit dem Humerus von Didelphys noch ziemlich grosse Aehnlichkeit, weniger mit dem von Thylacinus. Der Humerus zeigt zwar bei den einzelnen Viverren allerlei Verschiedenheiten, ist aber doch bei keiner derselben noch auf so primitiver Stufe wie hier; näher als Viverra steht noch Bassaris, sowie Herpestes, doch zeigt auch dieser letztere eine viel kräftigere Rolle.

Filhol¹) hat einen solchen Humerus abgebildet; auch Cuvier²) und Blainville³) kannten denselben bereits, haben ihn jedoch auf *Canis* bezogen.

Der Radius weist gleich dem Humerus sehr grosse Aehnlichkeit mit *Paradoxurus* auf, ist aber sehr viel weniger nach rückwärts gebogen. Es besitzt dieser Knochen an seinem distalen Ende einen auf der Innenseite sehr weit vorspringenden Processus styloideus. Bei keinem Thier ist mir eine ähnliche Bildung bekannt. Die Breite des Radius bleibt sich an allen Stellen ziemlich gleich, nur das Unterende verbreitet sich sehr rasch.

Die Ulna zeigt nur mässige Biegung. Sie ist sehr massiv, namentlich in ihrer oberen Partie — Olecranon.

Von der Scapula ist zwar nur die distale Partie erhalten, dieselbe lässt indess gleichwohl erkennen, dass die Breite dieses Knochens nicht sehr bedeutend gewesen sein kann. Diese Schmalheit der Scapula scheint ein alterthümliches Merkmal zu sein; wir finden dieselbe auch bei *Didelphys* und selbst noch bei *Canis*.

Die Beckenknochen bieten nichts Besonderes. Ueber ihre Hiehergehörigkeit kann kein Zweifel bestehen.

Femur und Tibia haben mit den nämlichen Knochen des *Paradoxurus* ziemlich viel Aehnlichkeit, unterscheiden sich aber durch ihre geringe Biegung. Der Oberschenkel besitzt ein kräftiges Caput; dafür ist der dritte Trochanter sehr schwach und der zweite ebenfalls nur mässig entwickelt. Die Condyli stehen ziemlich nahe beisammen. Zwischen Caput und großsem Trochanter ist der bei den Marsupialiern — *Didelphys* etc. — so mächtige Wulst gerade noch

¹⁾ Ann. scienc. géol. T. III, pl. 18, fig. 44.

²⁾ Rech. T. I., 4. Ausgabe, pl. 150, fig. 9.

³⁾ Osteographie Canis. pl. XIII, Subursus. pl. XII.

durch einen kleinen, am Oberrande des Femurs befindlichen Höcker angedeutet. Der Querschnitt des Femurs ist ungefähr oval.

Das untere Ende der Tibia ist sehr schmal. In der oberen Partie zeigt dieser Knochen, von hinten gesehen, fast gar keine Vertiefung. Die Fibula war noch ihrer ganzen Länge nach erhalten, ihre Dicke hat aber im Vergleich zur Dicke der Tibia bereits sehr bedeutend abgenommen.

Carpus- und Tarsus-Knochen sind mit Ausnahme des Calcaneus, Astragalus und Cuboideum nicht bekannt. diese letzteren stimmen mit denen von *Paradoxurus* fast vollkommen überein, und darf daher unbedenklich auch eine *Paradoxurus*-ähnliche Organisation des Carpus und Tarsus angenommen werden.

Der Astragalus hat eine ziemliche Länge. Seine proximale (Tibial) Facette ist tief ausgeschnitten, sein distales Ende sehr lang, wohlgerundet und von oben her ziemlich stark comprimirt. Es hat dieser Knochen somit ein sehr zierliches Aussehen. Am meisten Aehnlichkeit weist der Astragalus von Amphicyon auf; das Gleiche gilt auch bezüglich des Calcaneus. Derselbe ist bei beiden ziemlich massiv.

Die Metacarpalien und Metatarsalien sind bemerkenswerth wegen ihrer Kürze und Plumpheit. Die Articulation derselben mit Carpus, resp. Tarsus, sowie untereinander, bietet nichts Auffälliges.

Es gibt zweierlei Formen unter denselben, was sich besonders beim 5., 2. und 1. äussert. Der Unterschied besteht, abgesehen von der grösseren Plumpheit der einen, auch in der relativ bedeutenden Längendifferenz der eben bezeichneten Glieder. Es gehören nämlich zu den plumperen Mc III und IV und Mt III und IV zweifellos verhältnissmässig kurze, aber dicke Mc I, II und V, beziehungsweise Mt I, II und V.

Welche von diesen zweierlei Formen der zierlichen intermedius-Gruppe und welche der plumperen Gruppe des lacustris angehören, lässt sich schwer entscheiden. Man sollte freilich eigentlich erwarten, dass die zierlicheren und dabei auch längeren Metapodien der ersteren Reihe, die plumperen, kürzeren aber der zweiten Reihe entsprechen würden. Doch stimmt das Mengenverhältniss der Kiefer unter dieser Voraussetzung sehr schlecht mit jenem der Metapodien überein. Gleichwohl habe ich die schlankeren Metapodien vorläufig mit den schlankeren Kiefern in Verbindung gebracht.

Die Wirbelsäule besteht aus 7 Halswirbeln, 13 Rückenwirbeln, 7 Lenden-, 3 Sacral- und einer grossen Menge Schwanzwirbel. Von *Paradoxurus* unterscheiden sich diese Knochen nur durch ihre viel festere Consistenz; sie zeigen auch einen viel plumperen Bau.

Ueber die Zusammengehörigkeit der von mir auf Cynodictis bezogenen Skelettheile kann nicht wohl ein Zweifel bestehen. Alle diese Knochen zeigen die gleiche Consistenz, den gleichen Erhaltungszustand und auch einen gemeinsamen Habitus, der dem von Paradoxurus wohl am nächsten kommt. Neben dem schlanken langgestreckten Unterkiefer sehen wir verhältnissmässig plumpe gedrungene Extremitätenknochen an dem Skelette von Cynodictis, doch kann dies nicht befremden, vielmehr sind dies gerade Charaktere, die stets bei den primitiveren Säugethiertypen angetroffen werden.

Die Milchzähne sind nur zum geringsten Theile bekannt. Mir liegen nur D_1 und 2 und zwar jene des Unterkiefers vor. Der D_1 hat im Vergleich zum definitiven $R-M_1$ — einen sehr langen Talon. Derselbe ist wie bei diesem sehr tief ausgehöhlt. Auf Aussen- und Innenseite trägt er je einen Zacken, ausserdem aber noch einen dritten auf seinem Hinterrande. Der Hinterrand selbst ist zu einer Ecke ausgezogen und erinnert der Talon des D_1 folglich lebhaft an den Zahn von Didelphys. Ich halte dies für sehr wichtig, da die Milchzähne in den meisten Fällen die Gestalt

des definitiven Zahnes der Voreltern bewahrt haben. Es geht daraus mit ziemlicher Sicherheit hervor, dass also auch der *Cynodictis*-Zahn aus einem *Didelphiden*-Zahne abgeleitet werden müsse.

— Taf. IX, Fig. 28, 30, 32.

Die Aehnlichkeit von *Paradoxurus* und *Cynodictis* ist so gross, dass man fast versucht sein könnte, eine directe Verwandtschaft zwischen beiden anzunehmen.

Es hätte sich alsdann das Extremitätenskelet mit Ausnahme der Scapula so gut wie gar nicht geändert, das Gebiss jedoch hätte unter Reduction der M-Zahl eine gewisse Modificirung in der Richtung gegen den Bunodonten-Typus zu erfahren durch Verdickung der ursprünglich scharfen Zacken. Viel mehr Wahrscheinlichkeit hat jedoch die Annahme für sich, dass diese Analogien im Skeletbau als alterthümliche Charaktere aufgefasst werden müssen, die sich eben sowohl innerhalb des Viverren-, als auch innerhalb des Caniden-Stammes erhalten haben. Jedenfalls dürfen wir Cynodictis mit vollem Recht als ein Glied des letzteren Stammes ansprechen.

Filhol beschrieb von Cynodictis eine Menge Arten aus den Phosphoriten des Quercy. Viele dieser Arten müssen jedoch unzweifelhaft zu Cephalogale gestellt werden, während andere wohl als Repräsentanten der Gattungen Cynodon und Miacis betrachtet werden dürfen oder gar zu selbstständigen Gattungen erhoben zu werden verdienen.

Es bleiben als echte Cynodictis nur übrig:

Cynodictis lacustris, Cynodictis intermedius, Cynodictis compressidens (dieser jedoch wohl in zwei Arten zu zerlegen), Cynodictis Quercyi, Cynodictis ferox, Cynodictis longirostris, Cynodictis Cayluxensis und Cynodictis parisiensis.

Allenfalls darf auch noch Cynodictis Rossignoli hieher gezählt werden.

Dagegen halte ich es geradezu für eine Nothwendigkeit, den Formenkreis des Borici hier gänzlich auszuschliessen und denselben der Gattung Cephalogale anzureihen.

Ich muss allerdings bemerken, dass auch Filhol selbst — Ann. sciences géol. T. VIII, p. 317 — die Zahl der von ihm aufgestellten Arten — 17 — sehr hoch findet und zugibt, dass sonst kein Beispiel bekannt wäre, dass in ein und derselben Gegend gleichzeitig so viele Arten einer Gattung existirt hätten. Er half sich daher in der Weise, dass er vier Haupttypen von Cynodictis annahm und die übrigen um dieselben herum als Racen gruppirte. Diese Haupttypen sind: C. Cayluxi, Boriei, longirostris und exilis. Die beiden letzteren haben die höchsten Zacken und sind am Viverren-ähnlichsten. Der exilis ist überdies noch insoferne merkwürdig, als der untere M_2 noch sämmtliche Bestandtheile des M_1 an sich trägt und im Vergleich zu diesem nur wenig reducirt erscheint. Es führt dies Filhol mit Recht als einen Beweis dafür an, dass bei den Raubthieren ursprünglich alle unteren M gleich dem Reisszahn gebaut waren.

Bei Cayluxi ist der Innenzacken des unteren M_1 schon weniger scharf und nähert sich diese Form daher mehr den Hunden. Der Zahn von Boriei hat noch mehr Bunodonten-Charakter. Es gehört derselbe übrigens überhaupt nicht zu den Cynodictis, sondern schliesst sich den Cephalogalen auf's Engste an.

Cynodictis exilis ist ein ganz isolirter Typus. Dem longirostris steht der ferox sehr nahe, dem Cayluxi die intermedius, compressidens und angeblich auch crassidens. Um Boriei gruppirt Filhol curvirostris, robustus, Leymerii, brachyrostris, crassirostris, leptorhynchus, gracilis und bemerkt dabei sehr richtig, es wäre dies eine Gruppe, die den Uebergang vermittelt zwischen den Amphicyon und den Cynodictis. Dies kann jedoch selbstverständlich nur so viel heissen, als dass dieselbe einerseits mit Amphicyon und anderseits mit Cynodictis eine gewisse Aehnlichkeit besitzt.

Unter den Extremitätenknochen gibt es nach dem genannten Autor zweierlei Typen, von denen jede wieder in verschiedenen Grössen repräsentirt ist. Die einen sind sehr massiv und gedrungen, die anderen sehr schlank und langgestreckt. Die letzteren bezieht er auf die eigentlichen Cynodictis.

```
Tafel VI. Fig. 6. Metacarpale II proximaler Theil von aussen und von innen.
```

```
Fig. 7. Metatarsale II """" innen und von aussen.
```

Fig., 8. , V ,, innen.

Fig. 8a. Metacarpale V ,, ,, ,,

Fig. 9. ,, III ,, ,, aussen und von innen.

Fig. 10. " III " " " innen und von aussen.

Fig. 21. Metatarsale IV ,, ,, aussen. Idem Fig. 25.

Fig. 22. Metacarpale IV ,, ,, innen. ,, Fig. 26.

Fig. 25. Metatarsale IV ,, ,, ,, ,, Fig. 21.

Fig. 26. Metacarpale IV , , , aussen. , Fig. 22.

Tafel VII. Fig. 13. Phalangen erste und zweite Reihe für Metatarsale III (?)

Fig. 15. Astragalus und Calcaneus von vorne.

Fig. 20. Phalangen erste und zweite Reihe für Metatarsale V(?)

Cynodictis lacustris P. Gerv.

```
Taf. VI. Fig. 4, 11, 17, 18, 29, 31. Taf. VII, Fig. 13, 20.
```

```
P. Gervais. Zool. et Pal. fr. I, p. 217, pl. 25, fig. 1, 2, pl. 26, fig. 4(?), pl. 15, fig. 3. Filhol. Ann. scienc. géol. 1872. T. III, p. 26, pl. 16, fig. 31, 32. Lydekker. Catalogue 1885, p. 108.
```

Diese Art ist die am ersten bekannt gewordene Cynodictis-Species und müssen sich daher die Gattungsmerkmale auch selbstverständlich in erster Linie auf diese Form beziehen. Eine genauere Beschreibung liegt bis jetzt übrigens noch nicht vor. Der untere $R(M_1)$ ähnelt nach Gervais dem gleichen Zahn von Mangusta urinatrix oder Herpestes paludinosus, die oberen M nähern sich denen von Canis viel mehr als jenen von Cynodon velaunus, die mit jenen der Viverren grössere Aehnlichkeit aufweisen.

Unterkiefer. Der $R(M_1)$ hat nach P. Gervais eine Länge von 12 mm. Das Münchener Museum besitzt mehrere Unterkiefer aus Débruge (drei vollständige, drei Bruchstücke mit $R(M_1)$ drei ohne diesen); ferner die proximale Partie von Humerus und Femur.

Die Zahnreihe hat bei diesen Stücken eine Länge von 45 und 46 mm. Die vier Pr messen 26.5 mm.

Die Höhe des Kiefers beträgt 15 mm unterhalb des M_1 , 16 unterhalb des M_3 . Die Länge des Kiefers = 85 mm.

Der aufsteigende Kieferast hat eine Höhe von 32 mm.

Die Länge des unteren M_1 beträgt nach meinen Messungen 10—10.5 (meist 10.5), die Breite 5.3—5.5, die Höhe des Hauptzackens = 8.7 mm.

 $M_{\rm 2}$ hat eine Länge von 5.8—6.5 mm — meist beträgt dieselbe genau 6 mm — und eine Breite von 3.8—4 mm.

Zu den eben erwähnten *lacustris*-Unterkiefern aus der Vaucluse passen mehrere Oberkiefer aus den Phosphoriten. Die M sind etwas schlanker als bei dem Gervais'schen Original — pl. 25, von 8 und fig. 2. — Der Pr_1 misst in der Länge 11.8 mm, in der Breite 7.5 mm. Der M_1 hat eine Länge eine Breite von 12 mm. Der M_2 hat eine Breite von 7 mm. Es sind diese Zähne etwas grösser und massiver als bei *intermedius*.

Die Länge der Zahnreihe = $41^{\circ}5$ mm (Pr_4-M_2) ; die Länge der vier Pr zusammen = 33 mm. Von dem *intermedius* aus dem Quercy unterscheiden sich diese echten *lacustris* stets durch die bedeutendere Stärke des M_2 und die geringere Entwicklung der Pr, deren Höcker überdies viel schwächer bleiben. Das Gervais'sche Original zeichnet sich übrigens durch die abnorme Grösse des unteren $M_1(R)$ aus.

Einen "lacustris" aus den Phosphoriten von St. Antonin bildet Filhol l. c. ab, nennt aber das gleiche Stück, einem Unterkiefer, später — T. VII, pl. 25, fig. 118—120 — Viverra sp.

Mir selbst liegen viele Unterkiefer aus den Phosphoriten vor, die sich denen von Débruge sehr viel enger anschliessen, als dem *intermedius*; von den typischen *lacustris* unterscheiden sich dieselben blos durch die beträchtlichere Grösse des R (M_1), der hier 11—11:3 mm misst. Auch der M_3 ist wesentlich grösser; ausserdem haben die Pr kräftigere Höcker auf ihrer Hinterseite. Indess reichen diese Unterschiede doch kaum aus, um diese Form von dem echten *lacustris* zu trennen.

Was die Oberkieferzähne anlangt, so sind die M naturgemäss viel massiver als beim intermedius, entsprechend der viel bedeutenderen Entwicklung des unteren M_2 . Der Längendurchmesser ist im Verhältniss zu dem von intermedius bedeutend grösser; endlich zeigt M_1 und $_2$ auch nicht den tiefen Ausschnitt auf der Hinterseite. Gervais bezieht zweierlei Oberkiefer-Molaren auf diesen lacustris. Die einen davon — pl. 26, fig. 4 — gehören aber zweifellos zu einem Cephalogale-artigen Thier; für einen echten Cynodictis sind dieselben zu plump und zu sehr in die Länge gezogen. Auch fehlen die für Cynodictis so charakteristischen Zwischenhöcker zwischen dem Haupthöcker und den beiden Aussenhöckern, doch unterscheidet sich der letzte M auch von jenem von Cephalogale ganz wesentlich, denn er ist nicht allseitig gerundet, sondern auf seiner Rückseite ziemlich tief ausgeschnitten.

Vielleicht gehören hieher folgende Skelettheile:

Humerus. Caput sehr dick. Distales Ende sehr breit. Totallänge = 90 mm, Sagittal-durchmesser des Caput = 16.5 mm, Breite am distalen Ende = 23.5 mm, Breite der Facette = 13 mm, Breite des Humerus in der Mitte = 7 mm.

Scapula. Siehe dieselbe bei Beschreibung des Genus Cynodictis. Das vorliegende Stück passt gut zu dem eben erwähnten Humerus.

Radius. Totallänge = 76 mm, Breite oben = 93 mm, Breite unten = 18 mm, Breite der distalen Facette = 8 mm, Breite der Achse in der Mitte = 6 mm.

Ulna. Länge = 95? mm, Höhe des Olecranon = 13.3 mm, Breite in Mitte = 4 mm (vor Crista interossea).

Femur. Länge = 102 mm, Breite in Mitte = 8 mm, Abstand der Condyli = 19 mm, Dicke des Caput = 10 mm.

Tibia. Länge = 110 mm, Breite der Epiphyse = 19 mm, Breite am distalen Ende = 13 mm, Breite in Mitte = 8 mm, Breite der Astragalusfacette = 11 mm.

Die Zahl der Humerus ist 4; der Radius 2: der Femur 3. Von Ulna und Tibia sind nur je ein Stück vorhanden.

Die Länge des Calcaneus = 28 mm, die Länge des Astragalus = 17 mm, die Breite der Tibialfacette (oben) = 8 mm.

Die Metatarsalien haben folgende Dimensionen:

```
Mt V: Länge = 33'5 mm; Breite in Mitte = 3'2 mm; Breite an Rolle = 5 mm.

" IV: " = 41 " " " = 44 " " " = 5'3 "

" III: " = 40 " " " = 44 " " " " = 5'3 "
```

```
Mt II: Länge = 32 mm; Breite in Mitte = 3.6 mm; Breite an Rolle = 4.8 mm. 

" I: " = 21.5 " " " " = 3 " " " " = 4 " 
Die hiezu gehörigen Phalangen sind ebenfalls sehr plump und kurz.
```

Phalangen, der I. Reihe:

Ph III: Länge = 19 mm, Breite oben = 6.3 mm, Breite unten = 4.6 mm, Breite in Mitte = 4.2 mm.

N: n = 17.3 , n = 6.3 , n = 5 , n = 3.8 , n = 3.8

Phalangen der II. Reihe:

Ph III: Länge = 12 mm, Breite unten = 4.5 mm.

", V: ", = 11", " " =
$$3.8$$
"

Die Metacarpalia haben folgende Dimensionen:

Mc V: Länge = 19 mm; Breite in Mitte = 3 mm; Breite an Rolle = 4.5 mm.

Phalangen der I. Reihe:

Ph zu Mc III: Länge = 19 mm; Breite oben = 6 mm; Breite unten = 4 mm; Breite in Mitte = 4.5 mm.

$$n = 17.5$$
 $n = 17.5$ $n = 6$ $n = 6$ $n = 5$ $n = 17.5$ $n = 17.$

Phalangen der II. Reihe:

Ph zu Mc III: Länge = 10 mm; Breite = 4 mm.

", ", V: ",
$$= 9.5$$
", ", $= 3.8$ ",

Taf. VI: Fig. 4 Metacarpus von oben

Taf. VII, Fig. 13 Phalangen I. und II. Reihe für Metatarsale III.(?) Fig. 20 Phalangen für Mt V (?)

Cynodictis intermedius Filh.

Taf. VII., Fig. 24, 28; Taf. IX, Fig. 12, 28, 30, 32.

```
? Blain ville. Ostéographie. Canis p. 111, pl. XIII.
```

Filhol. Ann. scienc. géol., T. VII, p. 110, pl. 23, fig. 86-88, pl. 24, fig. 105.

Lydekker. Catalogue, p. 115.

Diese Art zeichnet sich durch ihre grosse Schlankheit aus; die Zähne sind im Verhältniss zu ihrer Grösse sehr schmal. Nach Filhol sieht diese Art dem compressidens ungemein ähnlich. Man könnte nach ihm sogar versucht sein, beide Arten zu vereinigen.

Die Länge der unteren Zahnreihe ist nach Filhol = 47 mm (bei compressidens = 44 mm). Die Höhe des Kiefers bei M_3 hier 14, bei compressidens = 11 mm; die Höhe des unteren R ist bei beiden gleich. Die Höhe des Kiefers beträgt beim M_3 an den von mir untersuchten Stücken = 15 mm, höchstens 16.5 mm, die Länge des Kiefers = 80-85 mm.

Die Länge des unteren $Pr_3 = 5$ mm, die des $Pr_2 = 7$ mm, die des $Pr_1 = 8$ mm.

Die Höhe , ,
$$Pr_2 = 5$$
 , , $Fr_1 = 6.7$,

Die Länge des $M_1 = 11$ mm, die Breite = 5·2; die grösste Höhe = 10 mm (Hauptzacken); die Höhe des Vorderzackens = 8·5-9 mm. Der untere M_2 hat eine Länge von 5·2-6 mm.

Im Oberkiefer beträgt die Länge der Pr und M zusammen 39 mm; der Pr_2 hat eine Länge von 6 mm und eine Höhe von 4.5 mm, der $R-Pr_1$ — eine Länge von 11 mm und eine Breite von 7 mm; der M_1 misst 11 mm in der Breite und 8 mm in der Länge, der M_2 6 mm in der Breite und 4 mm in der Länge.

Bei den von mir untersuchten zahlreichen Unterkiefern hat die Zahnreihe nie mehr als höchstens 45 mm, bei einem gar nur 42.5 mm; dieser letztere müsste sonach, wenn es einzig und allein auf Zahlen ankäme, ohneweiters zu compressidens gestellt werden, und wäre es fraglich, ob dies nicht am Ende mit allen Exemplaren des Münchener Museums geschehen sollte. Die Dimensionen des Kiefers selbst stimmen indess viel besser mit dem Filhol'schen intermedius.

Der untere D_1 hat hier eine Länge von 8 mm, eine Höhe von 5.8 mm und eine Breite von 3.5 mm.

Der Humerus hat eine Länge von 85 mm und eine Breite (am distalen Ende) von 22 mm; die Breite dieses Knochens in seiner Mitte beträgt 6.3 mm, der Sagittal-Durchmesser des Caput 8 mm; die grösste Breite der distalen Gelenkfläche == 13 mm, die grösste Höhe derselben == 6.5 mm.

Der Radius hat eine Länge von 70.5 mm, die Breite am proximalen Ende = 8.6 mm, am distalen = 15 mm, die Breite der Facetten für Scapholunare = 7 mm.

Ulna. Länge derselben = 85 mm, Breite in Mitte = 4.8 mm, die Höhe des Olecranon = 10 mm. Femur. Länge = 92-95 mm, Breite in Mitte = 7.5 mm, Abstand der Condyli = 16 mm Dicke des Caput = 8.5 mm.

Diese Zahlen erscheinen im Verhältniss zu denen der Vorderextremität etwas klein, doch dürften diese Oberschenkel gleichwohl hieher zu beziehen sein, da keine grösseren in entsprechender Menge sonst noch vorhanden sind.

Tibia. Länge = 94.5 mm, Breite der Epiphyse = 15.5 mm, Breite am distalen Ende = 12 mm, Breite in Mitte = 6.4 mm, Breite der Astragalusfacette = 7.5 mm.

Astragalus. Die Länge = 16-17.3 mm, die Breite der Tibialfacette = 7.5-8.5.

Calcaneus. Die Länge = 25-26 mm. Die Facette für das Cuboid hat eine Breite von 7 mm.

Die Metacarpalia und Metatarsalia sind ungefähr eben so gross wie jene von lacustris, nur etwas schlanker.

```
Mc
     I: Länge == 15
                               mm; Breite am distalen Ende = 3.7 mm;
                                                                                   Breite in Mitte = 3^{\circ 2} mm.
                   == 20
                                                                     <del>==</del> 4.5
    III:
                   = 24-25 ,,
    IV:
                   =23.5-25,
                                                                     <del>---</del> 4.8
                                       ,,
                                               ,,
                                                      "
                                                                                      "
      V:
                   = 17.4
                                               "
                                                      ,,
                                                                     <del>=</del> 4.4
                                                                                                       <del>--</del> 3
                                       "
Metatarsalia:
```

Mt I: Länge = 24.5 mm; Breite an Rolle = 4 mm; Breite in Mitte = 2.6 mm.

```
II:
                = 33
                                                     = 4.2
III:
                <del>-- 38</del>
                                           "
IV:
                <del>== 3</del>9
                                                                                           = 3.5 "
                                                            5
                = 36.8
                                                  "
                                                     == 4.2
                                    ,,
                                           "
                                                                         ,,
                                                                               "
```

Blainville bildet 1. c. das Bruchstück eines unteren M_1 ab, das sicher von einem Cynodictis herrührt, und der Grösse nach sehr gut zu intermedius passt. Dasselbe stammt aus dem plastischen Thon von Paris.

Taf. VII. Fig. 24. Humerus von hinten. Fig. 28 von vorne.

Taf. XI. Fig. 12. Obere $Pr_1 - M_2$ von unten.

Fig. 28. Unterer D_1 von oben.

Fig. 30. Unterer D_1 von innen.

Fig. 32. ,
$$D_1$$
 , aussen.

Es gibt eine Race, bei welcher der letztere untere Molar — $M_{\rm 8}$ — fehlt. Mir selbst liegen drei derartigen Kiefer vor. Filhol bezeichnet diese Form als:

Cynodictis intermedius viverroides.

```
Ann. sc. géol. T. VII, p. 117, pl. 23, fig, 89-93.
```

Die Zahnreihe = 43 mm; Länge des $Pr_3 = 5.4$ mm; Höhe desselben = 2.7 mm. Länge des $Pr_2 = 7$ mm, des $Pr_1 = 8$ mm, des $R(M_1) = 10$ mm; Höhe des $M_1 = 6.5$ mm, Breite = 5 mm. Länge des $M_2 = 5.7$ mm; Breite desselben = 3.4 mm.

Die Höhe des Kiefers beim $M_2 = 1.1 \,\mathrm{mm}$.

Der Pr_3 ist verhältnissmässig höher, aber kürzer als beim echten intermedius, der M_2 dagegen etwas länger.

Cynodictis Rossignoli Filh.

Filhol. 1882. Toulouse. p. 52, pl. VI, fig. 10-12.

Während bei den bisher besprochenen Cynodictis Vorder- und Innenzacken des unteren $M_1 - R$ — mit ihrer Basis aneinanderstossen, bleiben dieselben hier getrennt, was nach Filhol auf Streckung des Zahnes in der Längsrichtung zurückzuführen ist. Von Cynodon unterscheidet sich diese Form durch das Vorhandensein eines Höckers auf dem Hinterrande des Pr_1 ; ausserdem berühren sich auch bei Cynodon die drei vorderen Zacken des unteren $M_1 - R$ —. Rossignoli ist überdies grösser. Wie Filhol diese Form überhaupt mit Cynodon vergleichen kann, ist nicht recht einzusehen; bei der Höhe der Zacken des unteren M_1 können doch nur echte Cynodictis zum Vergleiche herangezogen werden. Zum Unterschied von diesen letzteren steigt der Kieferast sehr viel steiler an. Am M_2 ist der Vorderzacken schon sehr schwach geworden.

Die Länge der unteren Zahnreihe ist hier 47 mm, davon entfallen 26 mm auf die vier Pr und 21 mm auf die drei M.

Die Länge des $Pr_1 = 3$ mm, die des $Pr_2 = 6.5$ mm, die des $Pr_1 = 7.5$ mm. Der letztere Zahn hat eine Höhe von 6 mm und eine Breite von 4 mm. Die Länge des $R(M_1)$ beträgt 13 mm, seine Höhe 7 mm und seine Breite 6 mm. Die Länge des $M_2 = 6$ mm, die Breite $M_2 = 4.8$ mm; die Länge des $M_3 = 3.2$ mm. Unterhalb des $R(M_1)$ hat der Unterkiefer eine Höhe von 16 mm.

Cynodictis compressidens Filh.

```
Taf. VII, Fig. 3, 8, 25-27; Taf. IX, Fig. 6, 14, 56.
```

Filhol. Ann. scienc. géol. T. III, p. 26, pl. 16, fig. 28—30, ibidem T. VII, p. 136, pl. 25, fig. 117—119. Lydekker. Catalogue, 1885, p. 112.

Von *lacustris* unterscheidet sich diese Art, abgesehen von ihren geringeren Dimensionen, durch die Schmalheit der M und die Schlankheit des Kiefers. Es sind nur Unterkiefer beschrieben.

Länge der Zahnreihe $(Pr_4-M_3)=44 \text{ mm}$.

Länge des $Pr_3 = 5.2 \text{ mm}$.

```
", Pr_2 = 6.8 ", Höhe desselben = 4; Breite = 3 mm. (Basalband und Höcker vorhanden.)

", Pr_1 = 7.5 ", " = 5; " = 3 ",

", R(M_1) = ? ", " = 8; " = 5 ",
```

", ", $R(M_1) = ?$ ", " = 8; ", ", $M_2 = 5$ ", Breite = 3 mm. Die Länge des Kiefers vom C (Hinterrand) bis zum Gelenkfortsatz = 72 mm, die Höhe beim $M_3 = 13.5$ mm. Der M_2 zeigt noch alle Bestandtheile des M_1 (R), woraus Filhol mit Recht den Schluss zieht, dass die *Cynodictis* von Formen abstammen, die noch einen zweiten oder gar noch mehrere R-artige Zähne besessen haben.

Was das Münchener Material betrifft, so finde ich unter demselben zweierlei Formen, die hieher bezogen werden könnten. Die eine hat ganz das Aussehen von Cynodictis intermedius, ist aber sehr viel kleiner, so dass über die specifische Verschiedenheit nicht der geringste Zweifel aufkommen kann; die Kiefer selbst sind im Verhältniss eher noch schlanker; der $M_1 - R$ ist relativ ganz gewaltig entwickelt, er steht in seinen Dimensionen jenen des intermedius keineswegs nach. Die Pr sowie der M_1 (R) sind bedeutend stärker als bei dem Filhol'schen Originale des compressidens, der M_2 ist dagegen meist länger und zugleich viel zierlicher.

Die Dimensionen dieser Stücke sind folgende:

Die Länge der unteren Zahnreihe = 36-39 mm (Pr_4-M_3).

```
", " vier Pr(Pr_4-1) = 22.5 \text{ mm}.
```

" des unteren $R(M_1) = 8.7 - 9.5$ mm, Höhe = 7.5 mm, Breite = 5 mm.

", ", " $M_2 = 4.8 - 5.2$ mm, Breite = 3.3 mm.

Die Länge des Kiefers (von der Alveole des \mathcal{F}_1 bis zum Gelenkfortsatz!) = 68 mm (beim Filhol'schen Originale 72 mm oder corrigirt etwa 76 mm).

Die Höhe des Kiefers am $M_3 = 10.5$ mm.

Der Abstand des Kron- und Eckfortsatzes = 27 mm.

Die oberen M und Pr, insbesondere der $Pr_1 - R$ — stimmen mit den entsprechenden Zähnen von *intermedius* vollkommen überein, sind aber selbstverständlich im Verhältniss kleiner.

Die Länge des oberen $Pr_1(R) = 9.5 \text{ mm}$, seine Breite = 5.3 mm und seine Höhe = 6.4 mm.

Bemerkenswerth sind zwei ganz ähnliche und im Uebrigen auch gleichgrosse Unterkiefer wegen der auffallenden Stärke des $R-M_1$ — und die zugleich umsomehr hervortretende Kleinheit des M_2 . Der Kiefer selbst ist eher noch schlanker als bei der eben besprochenen Form.

Die Zahnreihe $(Pr_4-M_3)=39$ mm, die vier Pr zusammen = 23-24 mm; die Länge des $M_1=10-10^{\circ}5$ mm; die Höhe desselben = 8.7 mm, seine Breite = 5.2 mm. Der M_2 hat eine Länge von 4.5 mm und eine Breite von 2.8 mm. Die Länge des Kiefers = 74 mm; die Höhe desselben beim $M_3=9^{\circ}2$ mm.

Auch zu diesen Kiefern liegen Oberkieferzähne vor.

Es stellt diese Form wohl nur eine Varietät der oben besprochenen Form vor; vielleicht haben wir es mit Geschlechtsdifferenzen zu thun.

Von dieser, dem *Cynodictis intermedius* so nahe stehenden Form liegt mir das Skelet ebenfalls zum grössten Theile vor. Die einzelnen Knochen sehen jenen von *intermedius* ähnlich, unterscheiden sich aber natürlich durch ihre geringeren Dimensionen.

Humerus. Länge = 79 mm, Breite am distalen Ende = 18 mm, Sagittaldurchmesser des Caput = 15 mm. Grösste Breite der distalen Facette = 105 mm (4 Exemplare).

Radius. Länge = 66 mm, Breite oben = 8·2 mm, Breite unten = 11 mm, an der distalen Facette = 6 mm.

Ulna. Länge = 82 mm, Höhe des Olecranon = 8.5 mm, Breite in Mitte = 3 mm.

Die Zahl der mir vorliegenden Radius ist 2, die der Ulna 5.

Femur. Länge = 91 mm, Breite in Mitte = 6.5 mm, Abstand der Condyli = 14.8 mm (1 Stück).

Tibia. Länge = 95 mm, Breite der Epiphyse = 13.5 mm, Breite in Mitte = 6 mm, Breite am distalen Ende = 11 mm, Breite der Facette für den Astragalus = 10 mm (3 Stück).

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. VII. 1.

Calcaneus, Länge = 22.5 mm.

Astragalus. Länge = 14.2 mm. Breite der proximalen Facette = 6.5 mm.

Metacarpalia:

```
Mc Vi Länge = 15.8 mm; Breite an Rolle = 3.8 mm.

" IV: " = 21.8 " " " " = 4.2 "

" III: " = 21 " " " " = 4.2 "

" II: " = 17.3 " " " " = 4 "

" I: " = 12.5 "
```

Metatarsalia:

```
Mt V: Länge = 32.5 mm; Breite in Mitte = 2.5 mm; Breite an Rolle = 3.8 mm.

" IV: " = 34 " " " = 3.7 " " " = 4.5 "

" III: " = 33.5 " " " = 3.2 " " " " = 4.5 "

" II: " = 29 " " " = 3 " " " " = 4.5 "

" I: " = 21.5 "
```

Es stehen diese Maasse zu den Kiefern ungefähr in dem gleichen Verhältniss wie bei intermedius. Der Kiefer selbst mit vollständiger Zahnreihe ist Taf. IX, Fig. 56 abgebildet (von aussen gesehen).

Die zweite, etwa mit compressidens Filhol zu identificirende Form ist vertreten durch drei wohlerhaltene Unterkiefer und eine Anzahl Fragmente.

Die Zahnreihe $(Pr_4-M_3)=40-45$ mm, meist aber 42 mm, die Länge des $R(M_1)$ beträgt höchstens 10 mm, meist aber nur 9-9.5 mm. Der Hauptzacken hat eine Höhe von 7.8 mm. Die Länge des M_2 ist 4.8 mm, die Höhe des Kiefers beim $M_2=13$ mm.

Die Zähne zeichnen sich durch ihre Grösse und Stärke aus, schliessen aber dichter aneinander als beim *intermedius* und besitzen mit Ausnahme des Pr_4 ein wohlentwickeltes Basalband — bei *intermedius* und der oben erwähnten kleinen Form sehr viel schwächer.

Besondere Beachtung verdient ein Kiefer mit sehr starkem M_2 . Die Zacken sind an demselben noch sehr kräftig. Der Zahn hat eine relativ sehr beträchtliche Länge (5·5 mm), länger sogar als bei *intermedius*. Es muss dies indess doch wohl als eine blosse individuelle Verschiedenheit betrachtet werden. Der Kiefer selbst ist bei diesem Stücke massiver als jener von *intermedius* — die Pr_1 — M_2 dieses Kiefers siehe Tafel IX, Fig. 6 und 14.

Die Oberkiefer. Bekannt sind nur Pr_2 , Pr_1 und M_1 . Der Pr_2 sieht dem Pr_2 von intermedius sehr ähnlich, hat aber eine stärkere Anschwellung auf der Innenseite. Der $Pr_1 - R$ zeigt an der Stelle, wo Vorder- und Aussenrand zusammenstossen, einen sehr starken Basalwulst, bei intermedius sehr viel schwächer entwickelt.

Der Pr_2 hat eine Länge von 7 mm; der Pr_1 eine solche von 9.5 mm, eine Höhe von 6 mm und eine Breite von 6 mm. Die Länge des M_1 beträgt 7 mm, seine Breite 9.8 mm.

Ich stelle hieher mehrere Humerus, die sich von denen des *intermedius* durch ihre relative Schlankheit einigermassen unterscheiden. Auch das distale Ende ist verhältnissmässig schmäler.

Länge = 82 mm, Breite am distalen Ende = 19 mm, Breite in Mitte = 6 mm, Sagittaldurchmesser des Caput = 15 mm, grösste Breite der distalen Gelenkfläche = 12 mm. Filhol hat einen ähnlichen Humerus abgebildet — T. III, pl. 18, fig. 44 — und auf compressidens bezogen. Doch ist derselbe viel grösser und gehört wohl zu lacustris.

Der Radius ist gleichfalls im Verhältniss viel schlanker als jener von intermedius.

Länge = 67 mm, Breite oben = 8.3 mm, Breite unten = 13 mm, Breite in Mitte = 5 mm, Breite der distalen Gelenkfläche = 7.8 mm.

Ulna. Länge = 80?mm, Höhe des Olecranon = 9.5 mm, Breite der Ulna in Mitte = 3 mm.

Femur schlanker als bei *intermedius*. Länge = 92 mm, Breite in Mitte = 7 mm, Abstand der Condyli = 15 mm, Durchmesser des Caput = 8.5 mm.

Tibia. Länge = 95 mm, Breite der Epiphyse = 15 mm, Breite am distalen Ende = 12 mm, Breite in Mitte = 7 mm, Breite der distalen Facette = 10 mm.

Calcaneus. Länge = 23 mm.

Astragalus. Länge = 15.5 mm, Breite der proximalen Facette = 7 mm. Dieser Knochen hat einen etwas kürzeren Hals und ist auch etwas massiver als jener des intermedius.

Die Maasse der Metacarpalien und Metatarsalien sind durchgehends etwas grösser als beim vorigen.

Metacarpalia:

```
      Mc
      V:
      Länge = 17 mm;
      Breite an Rolle = 4.3 mm.

      n
      IV:
      " = 23.4 " " " " = 4.2 "

      n
      III:
      " = 24 " " " = 4.5 "

      n
      II:
      " = 19.3 " " " = 4 "

      n
      I:
      " = 12.5 " " " " = 3.2 "
```

Metatarsalia:

```
Mt V: Länge = 33 mm; Breite an Rolle = 4.8 mm; Breite in Mitte = 3 mm.
   IV:
               <del>-- 36</del>
   III:
              =35.5
                                                          "
                                                               "
    \Pi:
              =30
                                                          22
    \mathbf{I}:
              = 21.5
  Taf. VII, Fig. 3: Ulna von vorne
                  8: Radius von hinten
                 24: Humerus von hinten. Idem Fig. 28.
                                                                      wohl zu
                 25: Femur von hinten. Idem Fig. 27
                                                                   compressidens
                                                                      gehörig
                 26: Tibia von vorne
```

27: Femur von vorne. Idem Fig. 25 28: Humerus von vorne. Idem Fig. 24

```
Taf. IX, Fig. 6: Unterkiefer Pr_1-M_2 von innen , 14: , Pr_1-M_2 , oben dickere Form , 56: , mit allen Zähnen von aussen (gleicht ganz dem intermedius, ist jedoch etwas kleiner).
```

Cynodictis compressidens Var. viverroides Filh.

```
Filhol, Mammifères. Toulouse 1882, p. 56.
Lydekker, Catalogue 1885, p. 113.
```

Der Innenzacken am unteren M_1 ist bei dieser Varietät nach Filhol etwas mehr nach hinten gerückt. Filhol hält diesen Umstand für sehr wichtig, insoferne sich alsdann eine Anzahl Formen — Stenoplesictis — von diesem Cynodictis ableiten liesse. Die Pr so wie der M_1 und $_2$ sind etwas dicker als beim echten compressidens, zugleich erreicht der Hauptzacken eine ansehnlichere Höhe. Die drei mir vorliegenden Exemplare der viverroides-Race stimmen sehr gut in ihren Dimensionen mit dem Lydekker'schen Originale von Cynodictis compressidens viverroides, nur ist der Pr_3 bei den Stücken des Münchener Museums etwas länger. Ich glaube dieselben indess mit mehr Berechtigung

zu intermedius stellen zu dürfen. Der Kiefer selbst ist verhältnissmässig sehr plump, jedoch zugleich auffallend niedrig.

Cynodictis sp. (Typus des compressidens Filh.)

In den Bohnerzen von Frohnstetten fand sich ein Unterkieferfragment, dessen M_1 — R — mit dem gleichen Zahne der zweiten bei *compressidens* besprochenen Form vollständige Uebereinstimmung aufweist, in seinen Dimensionen demselben aber bedeutend nachsteht.

Die Länge des $M_1 = 8.2$ mm, die Breite = 4 mm, die Höhe des Hauptzackens = 6.2 mm. Der M_2 muss auffallend lang gewesen sein. An den Alveolen der weit auseinander stehenden Wurzeln besass derselbe noch eine Länge von 5.5 mm!

Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 9$ mm.

Es befindet sich dieses Fragment im Münchener Museum.

Cynodictis parisiensis P. Gerv. sp.

```
Cuvier, Genette des platières. Rech. on. foss. T. I, 4° Éd., pl. 150, fig. 5-7, 9, pl. 151, fig. 12. Blainville, Canis viverroides. Ostéographie. Canis. p. 109, pl. XIII. P. Gervais, Cyotherium parisiense. Zool. et Pal. fr. p. 219, pl. 26, fig. 5, 6.
```

Von diesem Thier kennt man den Schädel und den Unterkiefer. Der erstere ist zwar im Ganzen sehr gut erhalten, doch fehlen die Backzähne. Aus der Zahl und Anordnung ihrer Alveolen und der Alveolen des unteren M_2 und $_3$ sowie aus der Beschaffenheit des unteren $M_1 - R$ geht zur Genüge hervor, dass wir es mit einem dem Cynodictis vom Typus des lacustris sehr nahe stehenden Thiere zu thun haben. Einzig und allein der Innenzacken des M_1 ist für Cynodictis etwas klein. Wäre dieses nicht der Fall, so könnte man sogar versucht sein, diese Reste auf Cynodictis compressidens zu beziehen, der in seinen Dimensionen ungefähr gleichkommt.

Unter allen Abbildungen, welche von den eben zu besprechenden Objecten vorliegen, sind diejenigen, welche Cuvier gegeben hat, unbedingt noch am brauchbarsten.

Zu dem Schädel gehört wohl auch der gleichfalls von Cuvier gezeichnete Humerus — pl. 151, fig. 1-3.

Blainville gibt die Abbildung eines Bruchstückes von einem unteren M_1 aus dem plastischen Thone von Paris. Der Grösse nach könnte dieses Fragment recht wohl von Cynodictis intermedius herrühren. Dass es auf einen Cynodictis bezogen werden müsse, kann nicht wohl zweifelhaft sein.

Cynodictis ferox. Filh.

```
Filhol. Ann. scienc. géol. T. VII, 1876, p. 108.
Filhol. Mammifères du Quercy. Toulouse 1882, p. 46, pl. V, fig. 10-12.
```

Die Länge der vier unteren Pr — zusammen — wechselt zwischen 28 und 33 mm. Pr_3 hat bereits einen Nebenzacken auf seiner Rückseite. Der Pr_1 erreicht eine gewaltige Höhe. Die Pr sind insgesammt sehr kräftig gebaut.

Die Länge des $Pr_4 = 3$, des $Pr_3 = 6$, des $Pr_2 = 9$ und des $Pr_1 = 11$ mm. Dieser letztere Zahn hat eine Höhe von 10 mm und eine Breite von 7 mm. (Bei zwei Exemplaren allerdings nur 9, beziehungsweise 6 mm). Der Pr_4 ist vom C und vom Pr_3 ziemlich weit entfernt.

Die Zacken des R (M_1) erreichen eine beträchtliche Höhe und erinnert dieser Zahn nach Filhol an *Viverra angustidens*. Seine Länge = 12-13 mm, seine Höhe = 10 und seine Dicke = 7 mm.

Die Länge des $M_2 = 7$ mm, die des $M_3 = 3$ mm.

Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 18$ mm.

Nach den obigen Zahlen ist die Länge der unteren Zahnreihe ungefähr 50-55 mm, also etwa gleich der von Cayluxensis.

Unter dem Material des Münchner Museums fand ich einen unteren M_1 , der wohl auf diese Art bezogen werden dürfte. Es unterscheidet sich dieser Zahn von dem typischen Cynodictis-Zahn — als solchen sehe ich den M_1 von lacustris oder intermedius an — indem nämlich die sonst so breite Grube des Talons durch Verstärkung der Aussenwand bereits ziemlich eingeengt wird. Von Cephalogale weicht dieser Zahn aber noch viel mehr ab, insoferne Höhe und Länge noch in dem nämlichen Verhältniss stehen wie bei den typischen Cynodictis. Die Länge dieses R $(M_1) = 12$ mm. Die Höhe = 10 mm.

Hieher gehören vielleicht folgende Skelettheile:

Metacarpalia:

```
Mc V: Länge = 22 mm; Breite an Rolle = 5.5 mm.
```

```
"IV: " = 35.5" " " " = 6.3 mm; Breite in Mitte = 4 mm " III: " = 35" " " " = 6.3" " " " " = 4.2" " " " = 4.2" " " " " = 4.2" " " " " = 4.2" " " " " = 4.2" " " " " " = 4.2" " " " " " = 4.2" "
```

Die dem Mc III entsprechende Phalange der I. Reihe hat eine Länge von 19 mm.

Die Breite derselben ist in der Mitte = 5.5 mm, an der Rolle = 5.8 mm.

Metatarsalia:

```
Mt V: Länge = 43 mm; Breite in Mitte = 4 mm; Breite an Rolle = 6.3 mm.
```

```
", IV: ", = 50.5 ", " ", ", = 5.3 ", " ", " = 6.5 ", " ", " = 48.3 ", " ", " = 5.6 ", " ", " ", = 7 ", " ", " = 42.5 ", " ", " = 4.8 ", " ", " ", = 6.5 ",
```

Es gehört zu diesen Metarsalien wohl:

Eine III. Phalange, erste Reihe: Länge = 22.5 mm. Breite in Mitte 5.5 mm.

Länge des Astragalus = 22 mm, Länge des Calcaneus = 33 mm.

Cynodictis Cayluxensis Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. VII. 1876, p. 101, pl. 20, fig. 63, 65, 66.

Diese Art zeigt nach Filhol die Merkmale der Gattung Cynodictis am deutlichsten. Der Abbildung nach besitzt der $R-M_1$ — des Unterkiefers eine sehr bedeutende Höhe— im Verhältniss zur Länge—. Auch ist der Innenzacken, wenn man den Zahn von aussen betrachtet, nicht sichtbar.

Der Pr_2 des Unterkiefers trägt einen noch sehr schwachen Nebenzacken auf seiner Hinterseite. Die Länge des $Pr_2 = 6$ mm, die des $Pr_1 = 8-9$ mm. Der M_1 hat folgende Dimensionen: Länge = 14 mm, Höhe = 12 mm, Breite = 8 mm. Länge des Talons = 4.5 mm. Der M_2 hat eine Länge von 7 und eine Höhe von 3 mm, der M_3 eine Länge von 3 mm.

Die Zahnreihe des Unterkiefers (Pr_4-M_3) misst 55 mm.

Den Dimensionen nach muss Cynodictis ferox, Filh. — siehe diesen — sehr ähnlich sein, doch hat derselbe plumpere Zähne.

Bei dem ungefähr gleich grossen brevirostris ist der M_1 niedriger und der Talon länger — dieser brevirostris ist überhaupt kein Cynodictis, sondern gehört zu Cephalogale, welches Genus Filhol freilich noch nicht genauer gekannt hat, als er obige Bemerkung niederschrieb.

Nach den Verhältnissen bei Cynodictis intermedius ergibt sich für diese Art: Metatarsale:

III: Länge = 53 mm; Breite an Rolle = 8.5 mm; Breite in Mitte = 6.5 mm.

II:
$$y = 45$$
 $y = 3$ $y = 8.3$ $y = 3$ $y = 6.5$

Dem Metatarsale III entspricht eine Phalange von 25.5 mm Länge und 6.5 mm Breite (in Mitte).

Der Calcaneus hat eine Länge von 36, der Astragalus eine solche von 24.5 mm.

Diese Knochen sind insgesammt unter dem von mir untersuchten Materiale vertreten, ferner noch ein Pr_2 des Oberkiefers. Derselbe besitzt eine Länge von 13 mm und eine Höhe von 10.5 mm.

Cynodictis Quercyi Filh.

Filhol. Mammifères du Quercy. Toulouse 1882, p. ? pl. V, fig. 7-9.

Den Unterkiefer dieser Art hat Filhol zwar abgebildet aber nicht beschrieben. Es steht dieselbe ihren Dimensionen nach zwischen *lacustris* und *longirostris*, nähert sich aber hinsichtlich der Beschaffenheit ihres Gebisses mehr der Gruppe des *lacustris*, ausgezeichnet durch kräftigen Zahn- und Kieferbau.

Ich stelle hieher zwei Unterkiefer, die in ihren Dimensionen diese letztere Art beträchtlich übertreffen. Die Zähne sowie die Kiefer selbst sind ziemlich plump.

Ich könnte diese Stücke am besten als ungewöhnlich grosse lacustris aus den Phosphoriten charakterisiren.

Die Länge der Zahnreihe $(Pr_4 - M_3) = 48$ mm; $Pr_1 - 4 = 27$ mm. Länge des $Pr_1 = 9$ mm, Höhe = 8·2 mm. Länge des R (M) = 11·8 mm, Höhe desselben = 10·5 mm, Breite desselben = 6·5 mm. Länge des $M_2 = 7$ mm, Breite desselben = 4·5 mm. Höhe des Kiefers beim $M_3 = 18·5$ mm.

Ein Oberkieferstück enthält den oberen Pri (- R).

Hieher gehören wohl auch die folgenden Metatarsalien, Phalangen etc.

Mt V: Länge = 37 mm.

```
", IV: " = 43.5" Breite in Mitte = 4.3 mm.
```

", III: " = 42 " " " = 4.5 " Breite der Rolle = 5.5 mm.

", II: ", = 34 ", ", ", =
$$3.8$$
 ", ", " = 5 ",

", I: ", = 24.5 mm.

Länge der dritten Phalange der ersten Reihe = 19 mm.

Der Calcaneus hat eine Länge von 28 mm. Der Astragalus eine solche von 19 mm. Die Breite der Facette für die Tibia ist an diesem letzteren Knochen 9 mm.

Diese Maasszahlen stehen bei Zugrundelegung der Unterkieferdimensionen in ziemlich genauem Verhältniss zu jenen des etwas kleine ren Cynodictis lacustris.

Allenfalls gehören hieher auch die Metacarpalien von den nachstehenden Dimensionen:

Metacarpale IV: Länge = 31 mm.

```
", II: ", = 23.5",
```

Cynodictis longirostris Filh.

```
Filhol. Ann. scienc. geol. T. VII, 1876, p. 133, pl. 20, fig. 61, 62, 64. Lydekker. Catalogue 1885, p. 111, fig. 15.
```

Der Unterkiefer ist bei dieser Art sehr in die Länge gezogen. Von der Symphyse bis zum Gelenkfortsatz misst derselbe 100 mm.

Der Pr_3 des Unterkiefers hat eine Länge von 4.5 mm, der Pr_2 eine solche von 6—7 mm , und der Pr_1 eine solche von 8 mm. Die Höhe des Pr_1 beträgt 7 mm. Der $R = M_1 = 0$ misst 11 mm in der Länge; seine Höhe = 9 mm. Der M_2 hat eine Länge von 6 mm und eine Höhe von 3 mm.

Die Zähne sehen jenen des *intermedius* sehr ähnlich. Wie bei diesem, so besitzt auch hier erst der Pr_2 einen Nebenzacken.

Den Oberkiefer hat Lydekker abgebildet. Der Pr_2 zeigt einen kleinen Innenhöcker. Die M haben sich beträchtlich verbreitert, sind aber dabei sehr kurz.

Der Schädel sieht — nach dem eben genannten Autor — dem von Gryei nicht unähnlich, dagegen ist die Beschaffenheit der Zähne ganz verschieden. Das Münchener Museum besitzt einen sicher hieher gehörigen Unterkiefer, dessen Zähne jedoch sämmtlich ausgefallen sind.

Diese Art muss zweifellos noch in die Gruppe des C. intermedius gestellt werden.

Von Metacarpalien und Metatarsalien sowie von Skelettheilen dürften etwa folgende hieher zu beziehen sein. — Es wurden die Dimensionen von Cynodictis intermedius den Berechnungen zu Grunde gelegt —:

Metacarpale IV: Länge = 32 mm, Breite in Mitte = 3.8 mm, Breite an Rolle = 5.5 mm.

Die mittleren Phalangen der ersten Reihe haben eine Länge von 18 mm, die Breite in Mitte = 4.5 mm und die Breite an der Rolle = 5.5 mm.

Metatarsale IV hat eine Länge von 46 mm und eine Breite von 4 mm in Mitte.

```
,, II ,, ,, ,, 40 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
```

Der Calcaneus hat eine Länge von 30 mm, der Astragalus von 19 mm. Die Breite der Facette für die Tibia ist 9 mm.

Zu dieser Art gehört wohl auch ein Radius von folgenden Dimensionen:

Länge = 93 mm, Breite oben = 10.5 mm, Breite unten = 18 mm, Breite in Mitte = 7 mm. Breite der Facette für Scapho-Lunare = 10.5 mm.

Cynodictis brachyrostris Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. VII, 1876, p. 91, pl. 102 (in einem Citate fig. 101, 102).

Der Unterkiefer ist an allen Stellen gleich hoch, nicht wie bei den Cynodictis vom Typus des intermedius und lacustris vorne wesentlich verjüngt. Es ist ein drittes Mental-Foramen vorhanden. Der aufsteigende Ast erreicht eine sehr bedeutende Höhe und steht sein Vorderrand nahezu vertical zur Zahnreihe — bei den echten Cynodictis hingegen sehr schräg. — Hinsichtlich der relativen Höhe des Kronfortsatzes kommt nur Cynogale Benetti gleich. Die Zahnreihe ist im Verhältniss zur Stärke der Zähne sehr kurz. Pr_1 — $_4$ = 22 mm (resp. 21 mm) (27 mm bei lacustris). Die Zahnreihe misst im Ganzen 42.5 mm, M_1 — $_3$ = 21 mm (17 mm bei lacustris).

Länge des $Pr_3 = 4$ mm, Länge des $Pr_2 = 5.5$ mm, Länge des $Pr_1 = 7.5$ mm.

Die Höhe des letzteren Zahnes = 6 mm, die Breite = 4 mm.

Der M_1 (R) ist sehr langgestreckt. Er hat folgende Dimensionen: Länge = 12 mm, Höhe = 7 mm, Dicke = 5.7 mm. Der M_2 hat eine Länge von 5 mm, der M_3 eine Länge von 3 mm.

Es weist diese Form schon mehr auf Cephalogale hin.

Alle übrigen von Filhol noch als *Cynodictis* bestimmten Arten müssen hievon getrennt werden; sie vertheilen sich etwa auf folgende Genera:

Cynodictis gracilis und leptorhynchus = Cynodon Aym.

- " crassirostris = Pachycynodon n. gen.
- " exilis = Miacis Cope. (?)
- " Boriei, Gryei, curvirostris, Leymeriei, robustus und crassidens (?) = Cephalogale Jourdan.
- " dubius = Plesiocyon n. gen.

Miacis (?) exilis Filh. sp.

Filhol. Cynodictis exilis. Ann. sc. géol. T. VII, p. 139, pl. 24, fig. 97-101. Gaudry. Cynodictis exilis. Enchaînements. Mammifères tertiaires, p. 215, fig. 283.

Diese Art basirt auf einem Unterkiefer, dessen Totallänge angeblich blos 18.5 mm¹) beträgt, also einem Thiere angehört haben muss, das seiner Grösse nach eher zu den Insectivoren als zu den Carnivoren gerechnet werden dürfte. Die Beschaffenheit des Gebisses weist jedoch auf einen echten Fleischfresser hin. Ob derselbe indess wirklich noch als Cynodictis betrachtet werden darf und nicht doch vielleicht besser etwa als Miacis zu bestimmen wäre, wage ich nicht zu entscheiden. Die Stellung der F ist die nämliche wie bei Cynodictis. Der C war jedenfalls ziemlich kräftig. Die beiden hinteren Pr tragen je einen Nebenzacken. Die Höhe des Pr_1 ist nicht sehr beträchtlich, um so bemerkenswerther dagegen ist die Höhe des $M_1 - R$ -. Seine Zacken stehen dicht beisammen, ganz wie bei den echten Cynodictis. Gleich den Pr ist auch dieser Zahn sehr spitz. Der Talon stellt eine Grube dar. Der Aussenzacken der Vorderpartie des M_2 ist noch auffallend hoch; es erscheint dieser Zahn eigentlich als eine Diminutivform des M_1 . Merkwürdigerweise besitzt dieser M_2 drei Wurzeln, sonst hat jeder Unterkieferzahn — freilich auch sogar der Pr_4 — je zwei Wurzeln. Auch am M_3 hat sich die Zusammensetzung des M_1 noch sehr gut conservirt. Filhol erblickt hierin mit Recht ein Zeichen dafür, dass die sogenannten Höckerzähne der Carnivoren nichts Anderes sind als rückgebildete vereinfachte Reisszähne, dass also alle Mursprünglich gleichgross und auch vollkommen gleichartig gebaut waren. Der Talon besteht anscheinend blos aus einem Aussen- und einem Innenhöcker, während bei den echten Cynodictis der Hinterhöcker immer noch ziemlich gut zu beobachten ist. Dagegen fehlt derselbe bei Miacis.

Die Länge des $Pr_3=2.4$ mm, die des $Pr_3=2.5$ mm; die Länge des $M_1=3.2$ mm, seine Höhe=3.5 mm. Die Länge des $M_2=2.2$ mm und die des $M_3=1.4$ mm. Die Zahnreihe hat also eine ungefähre Länge von 14 mm.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy.

Fossile Caniden Nordamerikas.

Ausser den schon bei Canis erwähnten und noch bei Amphicyon zu besprechenden Formen finden sich in Nordamerika folgende Vertreter dieser Gruppe:

Temnocyon Cope.

Die Zahnformel ist hier ganz wie bei Cynodictis $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ $C \frac{4}{4}$ $Pr \frac{2}{3}$ M, und haben auch die Zähne selbst mit dieser Gattung — selbstverständlich handelt es sich nur um die Formen vom

¹⁾ Diese Zahl stimmt indessen weder mit der von Filhol, noch mit der von Gaudry gegebenen Abbildung. Nach diesen letzteren ist der Kiefer viel grösser, etwa 33 mm lang!

Typus des *lacustris* — sehr viele Aehnlichkeit hinsichtlich der Höhe und Schärfe der Zacken an den unteren Pr und M und der Beschaffenheit des oberen Pr_1 sowie der Breite und Kürze der beiden oberen M; ganz besonders grosse Aehnlichkeit besitzt der obere Pr_1 in Folge der Kleinheit seines Innentuberkels; derselbe nimmt genau den nämlichen Platz ein wie bei *Cynodictis*.

Die Unterschiede der Gattung Temnocyon bestehen in der Einfachheit der oberen M — Secundär-Tuberkel am Vorder- und Hinterrande scheinen hier vollständig zu fehlen, während solche bei Cynodictis ungemein kräftig entwickelt sind — sowie in der Verkümmerung der Innenpartie des Talons der unteren M; wie bei Amphicyon ist derselbe hier nur als blosse Schneide entwickelt. Der Schädel lässt dafür wiederum viele Anklänge von Cynodictis erkennen. Der Humerus hat ein deutliches Epicondylarforamen und stimmt sonach ebenfalls mit Cynodictis überein. Es wäre sehr interessant zu wissen, ob die Extremitäten noch ganz wie bei diesem beschaffen waren, oder ob sie nicht doch schon gewisse Fortschritte in der Richtung gegen die Hunde aufzuweisen hatten.

Cope nennt vier Arten; alle stammen aus dem Miocän — John Daybed — von Oregon. Temnocyon altigenis. Tert. Vert. p. 903, pl. LXVIII, fig. 9, pl. LXX. fig. 11. Am. Nat. 1883, p. 283, fig. 2 und 3.

Temnocyon wallovianus. Tert. Vert. p. 905, pl. LXX, fig. 10.

Temnocyon coryphaeus. Tert. Vert. p. 906, pl. LXXI, pl. LXXIa, fig. 1, pl. LXXIIa, fig. 4-7; Am. Nat. 1883, p. 239, fig. 4.1)

Temnocyon Josephi. Tert. Vert. p. 912, pl. LXX, fig. 9.

Galecynus Cope.

Als Galecynus bestimmt der genannte Autor mehrere hundeartige Formen aus dem Mittel-Miocän von Nordamerika — John-Daybed von Oregon. — Der Name Galecynus wurde zuerst von Owen für den Canis palustris aus Oeningen gebraucht, der indess so schlecht erhalten ist, dass es kaum begreiflich erscheint, wie man auf ein so ungenügendes Object überhaupt ein selbstständiges Genus basiren mochte.

Der Cope'sche Galecynus ist unter Anderem charakterisirt durch die beckenförmige Beschaffenheit des Talons der unteren M — die Zahl der Zacken scheint zwei zu sein, der eine ist als langer hoher Aussenhöcker, der andere als etwas niedrigerer Innenhöcker entwickelt — ferner durch die relative Länge und Grösse der oberen M und die Kürze des oberen Pr_1 . Die oberen M bestehen aus zwei massiven Aussenhöckern, einem Innenhöcker und einem secundären Innentuberkel, der mit dem Innenhöcker ziemlich innig verwächst.

Der Querschnitt des M_1 ist nahezu viereckig — die Breite nur wenig grösser als die Länge — der Querschnitt des M_2 ist mehr oval. Die Höhe der Zacken der Pr sowie des unteren $M_1 - R$ — ist nicht sehr beträchtlich. Der Pr_4 hat in beiden Kiefern nur noch eine Wurzel, dafür trägt jedoch nicht blos der untere Pr_1 , sondern auch der Pr_2 noch einen Nebenzacken. Der Innenhöcker des oberen $Pr_1 - R$ — ist nur ganz schwach entwickelt, steht aber sehr weit vorne.

Der Schädel sieht dem der Hunde sehr ähnlich; die Gesichtspartie hat schon ziemliche Verkürzung erfahren. Der Scheitelkamm ist noch doppelt, aber schwach, ähnlich wie bei den jungen Individuen der meisten Caniden. Der Unterkieferast steigt ziemlich steil an.

¹) Diese Art besitzt auf den oberen M Secundärhöcker. Auch der ganze Habitus — namentlich des Schädels erinnert so auffallend an Cynodictis, dass die Bestimmung als Temnocyon kaum mehr gerechtfertigt erscheint, umsomehr als auch der Talon des unteren M_1 einen fast ebenso kräftigen Innenhöcker trägt, wie es jener von Cynodictis ist.

Der Humerus besitzt noch ein Epicondylarforamen wie bei Cynodictis, bei Canis bereits fehlend; seine distale Partie ist auch breiter als beim Hund. Die Wirbel erinnern eher an Viverra— sie sind länger. — Im Ganzen zeigt das Skelet sowohl Beziehungen zu Canis als auch zu Viverra.

Ueber die Beschaffenheit der Metacarpalien und Metatarsalien gibt Cope leider nur sehr mangelhafte Aufschlüsse, und doch liesse sich gerade bei seinem Material mit Leichtigkeit die so wichtige Frage entscheiden, ob wir hier wirklich eine Mittelform zwischen der Viverrenartigen Organisation der Cynodictis-Hand — beziehungsweise Fusses — und der echten Caniden-Extremität vor uns haben, wie das sowohl dem geologischen Alter als auch der Zahnform nach so überaus wahrscheinlich wäre. Als besondere Merkwürdigkeit wird nur die Verwachsung von Pyramidale und Pisiforme erwähnt — jedenfalls nur eine ganz individuelle Bildung. — Metacarpale II articulirt direct mit dem Metacarpale I. Der Querschnitt der Metacarpalien ist gerundet. Soferne ich mich auf die von Cope gegebenen Abbildungen verlassen kann, ist die Articulation des Mc III mit dem Mc IV noch nicht so innig wie bei Canis, doch endet das Mc II auch nicht mehr so weit oben wie bei Cynodictis, vielmehr liegen die proximalen Flächen der vier Mc insgesammt in einer Ebene. Die Rundung gegen den Carpus zu, scheint nicht sehr bedeutend zu sein — wenigstens noch nicht in dem Grade wie bei Canis. — Die Tarsus-Knochen, welche Cope abbildet, sehen denen der Hunde änlicher als denen von Cynodictis.

Unter den europäischen Formen sind die *Cynodon* sowie die sogenannten *Cynodictis* vom Typus des *leptorhynchus* unbedingt am nächsten verwandt, doch unterscheidet sich die letztere Gruppe durch den Besitz eines grossen Innenhöckers am oberen Pr_1 . Vermuthlich besteht indess gleichwohl ein directes genetisches Verhältniss zwischen all diesen Formen.

Cope beschreibt fünf Arten:

Galecynus gregarius. Tert Vert. p. 916, pl. LXVIIa fig. 7—11, pl LXVIII, fig. 5—8.1)

- lippincothianus, ibidem p. 919, pl. LXVIIa, fig. 5-6.2)
- geismarianus, ibidem p. 920, pl. LXX, fig. 2—3, pl. LXXa. Am. Naturalist 1883, p. 240, fig. 5, 6.

Galecynus latidens, ibidem p. 930, pl. LXX, fig. 4, 5.

" lemur, ibidem p. 931, pl. LXX, fig. 6-8. Am. Naturalist 1883, p. 242, fig. 7.

Hieher gehören nach Cope auch die beiden von Leidy als Canis bestimmten Formen aus Nebraska. Es sind dies Canis vafer und temerarius. Bruce A. T. hat von Galecynus gregarius das Gehirn beschrieben, d. h. dessen Abguss — Contributions from the Princeton College. Bulletin Nr. 3, 1883, p. 41, pl. VII, fig. 7.

Miacis Cope.

Diese Gattung hat die Zahnformel $\frac{3}{3}$. $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ $C \frac{4}{4}$ $Pr \frac{3}{3}$? M. Cope vereinigt mit jenen Formen, auf welche er obigen Gattungsnamen basirt hat, den

Cope vereinigt mit jenen Formen, auf welche er obigen Gattungsnamen basirt hat, den Leid y'schen *Uintacyon*. An dem einen Originale dieses letzteren Autors trägt der Unterkiefer angeblich fünf Prämolaren, doch sind auch hier deren in Wirklichkeit nur vier vorhanden, — Siehe unten! — Dass diese Gattung nicht mehr zu den Creodonten gestellt werden darf, wie dies Cope früher gethan hat, geht daraus hervor, dass nur ein eigentlicher R im Unterkiefer existirt.

¹⁾ Talon am unteren M2 sehr kurz.

²) Talon am unteren M_2 ziemlich lang.

Oberkiefer sind anscheinend bis jetzt nicht bekannt. Bei der verhältnissmässig bedeutenden Länge des unteren M_3 — derselbe trägt auch zwei Wurzeln — ist die Anwesenheit von drei oberen M sehr wahrscheinlich. Der untere Reisszahn hat noch sehr mässige Dimensionen. Seine Vorderpartie besteht aus einem Vorder-, einem Aussen- und einem Innenzacken; die Höhe dieser Zacken ist ziemlich bedeutend. Der Talon ist als Grube entwickelt. Er trägt einen Aussen-, einen Innen- und einen — allerdings sehr schwachen — Hinterhöcker. Der M_2 ist zwar niedriger als M_1 , seine Vorderpartie lässt jedoch die drei Zacken noch sehr gut erkennen. Auch der M_3 scheint noch eine ziemlich ansehnliche Länge besessen zu haben. Es zeigen diese Zähne deutlich, dass die Tuberkelzähne nichts Anderes sind, als reducirte M; freilich ist bei keinem Carnivoren diese Reduction noch so wenig fortgeschritten als gerade hier. Der obere Pr_1 war vermuthlich noch sehr kurz, war aber doch wohl bereits mit einem kräftigen Innenhöcker versehen. Die oberen M hatten echt trituberculären Bau, doch ist die Anwesenheit wenigstens eines hinteren Secundärhöckers oder doch eines Basalwulstes schon sehr wahrscheinlich. Die Länge dieser oberen M war jedenfalls ziemlich beträchtlich. Alle M und Pr haben einen sehr gedrungenen Bau.

Unter den europäischen Formen kommen unbedingt *Pachycynodon* und *Cynodon* — die sogenannten *Cynodictis crassirostris* und *leptorhnychus* — am nächsten, doch ist bei den letzteren die Reduction der hinteren *M* schon vielweiter fortgeschritten; der "*Cynodictis" exilis* Filh. stimmt in dieser Beziehung besser mit diesen amerikanischen Formen und darf wohl in die gleiche Gattung gestellt werden.

Die Gattung Miacis ist auf das obere Eocaen von Nordamerika beschränkt, so ferne man nicht etwa den eben genannten Cynodictis hieher rechnen will.

Cope nennt fünf Arten:

Miacis canavus Tert. Vert. p. 302.

- p. 303, pl. XXIV e, fig. 12, Am. Nat. 1884, p. 484, fig. 28. parvivorus , p. 304, pl. XXIV, fig. 12.
- " edax siehe Uintacyon.
- " bathynathus. Scott W. Nn some new and little known Creodonts. Journal of the Academy of Nat. Scienc. Philadelphia 1886, p. 172.

Diese letztere Art zeigt bereits Vereinigung der beiden Wurzeln des unteren M_3 . Scott zählt *Miacis* zu Creodonten, weil Scaphoid und Lunatum noch nicht verschmolzen sind, die Anwesenheit eines Centrale wahrscheinlich ist, der Oberschenkel einen dritten Trochanter besitzt, weil dem Malleolar-Fortsatz der Tibia eine am Astragalus befindliche Grube entspricht und endlich wegen der eigenartigen Beschaffenheit der Zygapophysen der Lendenwirbel, die sonst bei keinem Carnivoren zu finden sein soll. Auch ist das distale Ende der Fibula noch ausnehmend massiv geblieben, und zeichnet sich die Astragalus-Facette der Tibia durch ihre Flachheit aus. Der Fuss ist nach Scott plantigrad.

Diese Organisation des Skelettes steht freilich den Creodonten näher als den Carnivoren doch ist es deshalb noch nicht nothwendig, die Gattung Miacis mit der ersteren Gruppe zu vereinigen. Im Grunde ist hieran auch sehr wenig gelegen, denn da eben die Carnivoren von Creodonten ihren Ausgang genommen haben, so kann es von vorneherein keineswegs überraschen, wenn wir Formen finden, die wie dieser Miacis- noch Creodonten-Charaktere bewahrt haben, zugleich aber auch schon in der Richtung gegen die echten Carnivoren fortgeschritten sind, mithin also eine Mittelstellung einnehmen. Jedenfalls ziehe ich es vor, die Zahl der R-artigen Zähne für das Entscheidende anzusehen, schon aus praktischen Gründen, da eben das Skelet ja doch nur ganz

selten erhalten ist und wir daher immer in erster Linie auf das Gebiss als Hauptcriterium angewiesen sein werden.

Uintacyon Leidy.

Uintacyon cdax — Western Terr., p. 118, pl. XXVII, fig. 6—10 — hat angeblich acht Backzähne, von denen freilich nur die beiden letzten M und drei Pr erhalten sind. Der vorderste Pr hat blos eine Wurzel. In Wirklichkeit scheinen indess doch nur drei M und vier Pr, mithin blos sieben Zähne zu existiren, denn zwischen den genannten, noch im Kiefer steckenden Zähnen sind blos drei Alveolen zu sehen, von denen die letzte offenbar noch dem M_2 , die beiden ersten dem fehlenden M_1 angehören. Der Pr_1 ist sehr einfach gebaut; er hat nur sehr geringe Höhe. An seinem Hinterrande hat sich eine Art Talon angesetzt. Vor den drei Pr kommt dann blos noch die Alveole des Pr_1 . Ganz räthselhaft erscheint der angebliche Pr_2 . Seine Krone wird von drei Wurzeln getragen und steht auffallenderweise schräg zur Zahnreihe. Ausser einem Vorderund einem Hinterhöcker, die auch am Pr_3 zu sehen sind, hat sich hier noch ein ganz gewaltiger Innenhöcker entwickelt. Wahrscheinlich ist es jedoch nichts Anderes als der obere Pr_2 , der zufällig an diese Stelle gelangte und durch Gesteinsmasse an dieser Stelle befestigt wurde. Pr_2

Uintacyon vorax. Ibidem, p. 120, pl. 27, fig. 11—13. Von der doppelten Grösse des vorigen. Nach der vergrösserten Abbildung des M_3 besteht auch dieser Zahn in seiner Vorderpartie aus drei Zacken; der Aussenzacken ist der höchste. Der Talon ist anscheinend als Schneide entwickelt. Im Ganzen hat dieser Zahn mit dem M_2 von "Cynodictis" leptorhynchus grosse Aehnlichkeit, nur stellt der Talon bei diesem letzteren eine Grube dar, indem die Innenwand eben so hoch wird wie die Aussenwand.

Oligobunis Cope.

Diese Gattung hat nur noch einen oberen M_1 , dem M_2 der Caniden nicht unähnlich. Die Zahnformel ist $\frac{3}{3} \mathcal{F} \frac{1}{1} C \frac{4}{4} Pr \frac{1}{2} M$.

Der untere M_1 hat ebenfalls Anklänge an Canis. Er trägt einen allerdings sehr kleinen Innenzacken. Der Talon ist zwar grubig, doch hat sich die Aussenseite als hohe Schneide entwickelt. Unterer M_2 mit kreisrunder Krone. Die Pr tragen anscheinend Nebenzacken — wenigstens der Pr_1 inf. und der Pr_2 sup. Der obere Pr_1 hat einen sehr kräftigen Innenhöcker. Die Zähne sind insgesammt sehr massiv und gedrungen. Der obere M_1 ist sehr stark in die Breite gezogen, hat aber noch alle Bestandtheile des entsprechenden Zahnes von Canis. Der Talon des unteren M_1 erscheint auffallend verkürzt. Die unteren \mathcal{F} stehen in einer Linie.

Der lebende *Icticyon* von Südamerika hat zwar die nämliche Zahnformel, doch stellt hier auch der obere M_1 nur noch einen einfachen Knopf dar, gleich dem unteren M_2 . Am unteren M_1 fehlt ferner auch der Innenzacken; endlich ist der Schädel des *Icticyon* viel gestreckter, während der Kieferast beiweitem nicht so steil ansteigt und auch nicht so hoch hinaufreicht wie bei *Oligobunis*.

Die Gesichtspartie hat eine nicht unbeträchtliche Verkürzung erfahren. Der Schädel selbst hat eine ansehnliche Höhe und zugleich erscheint derselbe im Verhältniss zur Breite der Schnauze sehr stark verbreitert. Der Jochbogen steht weit vom Schädel ab. Nur im John Daybed von

¹⁾ Cope betrachtet die Anwesenheit des angeblichen fünften Pr als eine Abnormität und führt als Beispiel für eine solche Möglichkeit den in 100 th Meridian abgebildeten Unterkiefer von Coryphodon latidens an. Hier ist indess dieser fünfte Pr in Wirklichkeit der vorderste Milchzahn, was nicht blos aus seiner Kleinheit hervorgeht, sondern auch daraus, dass er förmlich auf dem Pr₄ und Pr₅ reitet. Uebrigens kann ein fünfter Pr zuweilen abnormerweise vorkommen, z. B. beim Fuchs.

Oregon und auch blos in einer Art bekannt. O. crassivultus Cope. E. D. Tert. Vert. p. 940, pl. LXIX, fig. 1—2. Am. Nat. 1883, p. 246, fig. 14.

Der recente *Icticyon* könnte zwar dem Gebiss nach ganz gut ein Nachkomme von *Oligobunis* sein, er hat die gleiche Zahnformel, die gleichen unteren M_1 und M_2 , nur der Oberkiefer- M_1 hat sich noch stärker reducirt. Gegen die directe Ableitung spricht jedoch mit Entschiedenheit die sehr viel beträchtlichere Kieferlänge bei *Icticyon*. Eine solche Verlängerung der Kiefer, wie sie hier nothwendig gewesen wäre, ist bei dem Nachkommen einer kurzkiefrigen Form nicht wohl möglich.

Ich habe diese Gattung auch bei Simocyon erwähnt und bin auch wirklich eher geneigt, eine nähere Verwandtschaft mit Simocyon, als mit Cynodictis oder den Canis-ähnlichen Formen anzunehmen.

Die Enhydrocyon, Hyacnocyon und Aclurodon, die Cope ebenfalls noch bei den Caniden behandelt hat, habe ich theils bei Simocyon — Enhydrocyon — theils bei den Feliden — Hyacnocyon — theils bei den Hyänen — Aclurodon — besprochen. Einer dieser Aclurodon — saevus Leidy — ist jedoch ein ganz echter Canide. Siehe denselben bei Canis!

Die Amphicyon-ähnlichen Formen siehe bei dieser Gattung!

Amphicyonidae.

Diese Gruppe umfasst ausser den Gattungen Amphicyon und Dinocyon auch die Gattungen Hyaenarctos und Ursus, sowie Cephalogale, Simocyon und Oligobunis. Sie unterscheidet sich von den Caniden, mit welchen sie zweifellos die Stammform gemein hat, dadurch, dass die Extremitäten hier nicht der unter den Säugern so vielfach verbreiteten Reduction der Zehenzahl unterworfen sind, sondern die Fünfzahl beibehalten und überhaupt nur ziemlich unbedeutende Modificationen -Plantigradie — erfahren. Das Gebiss stimmt oft, sowohl der Zahnzahl als auch der Zahnform nach, mit jenem der geologisch jüngeren Hunde sehr gut überein. Der Hauptunterschied besteht darin, dass der Innenzacken des unteren M_1 schon bei den ältesten Formen sehr niedrig wird und nach hinten rückt, und ausserdem in der Kleinheit der Pr. Bei den eigentlichen Bären modificiren sich jedoch die M nach dem Omnivoren-Typus; die Zacken werden niedriger, und zugleich treten secundäre Höcker und Wülste auf. Die Cephalogale-Reihe hingegen macht eine ganz ähnliche Reduction des Gebisses durch, wie sie auch bei den Hunden — Canis lupus, Cyon- und Canis azarae, Icticyon zu beobachten ist. Die Zahnzahl nimmt hier ab, auch vereinfacht sich die Zusammensetzung des unteren M_1 . Einzig und allein die Extremitäten, die noch alle Merkmale der hierin noch alterthümlichen Carnivoren - Viverra und Amphicyon - an sich tragen, zeigen uns, dass diese Formenreihe sich der Gattung Amphicyon auf's Engste anschliesst; es hat einzig und allein eine mässige Verlängerung der Metapodien stattgefunden. Die Anordnung und gegenseitige Articulation der Carpalien und Metacarpalien sowie der Tarsalien und Metatarsalien weicht in keiner Weise von jener des Amphicyon ab.

Genus Amphicyon.

Die Zahnformel lautet gewöhnlich (und dürfte dies auch für fast alle bekannten Exemplare von Amphicyon zutreffen) $\frac{3}{3} \mathcal{F}_{\frac{1}{1}}^{\frac{1}{1}} C_{\frac{4}{4}}^{\frac{4}{4}} Pr \frac{3}{3} M$ — unten ist zuweilen noch ein M_4 vorhanden —.1)

¹⁾ Von Haslach liegen mir die isolirten Zähne eines Individuums vor, deren unterer M_3 gleich dem M_2 zweiwurzlig ist. vusserdem gehört aber zu diesem Individuum noch ein einwurzliger Höckerzahn von ganz dem gleichen Aussehen, wie es der M_4 von Cephalogale aufweist. Wir haben es hier sicher mit dem M_4 zu thun. Vielleicht ist dieser Zahn jedoch blos atavistisch individuell.

Für die Mehrzahl der Amphicyon hat jedoch jedenfalls die Formel $\frac{3}{3}$ M Geltung. Die \mathcal{F} des Unterkiefers sind sehr klein und stehen alternirend wie bei der Mehrzahl aller Raubthiere. Von den oberen \mathcal{F} zeichnet sich der dritte durch seine ansehnliche Stärke aus. Das gilt ebenfalls von dem oberen C, während der untere bedeutend schwächer entwickelt ist. Die Pr sind mit Ausnahme des oberen $Pr_1 - R$ — auffallend klein und niedrig. Vorder- und Hinterrand steigen ganz sanft und gleichmässig an, so dass die Spitze des Zahnes in die Mitte desselben zu stehen kommt, während bei dem sonst sehr ähnlichen Genus Cephalogale der Hinterrand ganz sanft, der Vorderrand aber sehr rasch ansteigt. Im Unterkiefer haben Pr_2 und $_1$ ein Basalband, im Oberkiefer findet sich ein solches ebenfalls am Pr_1 und Pr_2 ; dazu kommt noch auf der Rückseite des unteren Pr_1 ein isolirter Höcker 1). Die beiden ersten Pr des Ober- und Unterkiefers stehen von den übrigen Zähnen ziemlich weit ab. Der obere Pr_1 erscheint im Vergleich zu dem der Hunde sehr dick und kurz, ist aber immer noch schlanker als bei Cephalogale. Es lässt sich fast als Regel (wenigstens für A. lemancusis) angeben, dass die Länge des oberen Pr_1 der Breite des oberen M_1 ungefähr gleichkommt, während bei den Hunden die Länge dieses Zahnes viel bedeutender ist als die Breite des M_1 .

Der Pr_4 ist in beiden Kiefern einwurzlig; die übrigen besitzen mit Ausnahme des Pr_1 (mit drei Wurzeln) sämmtlich je zwei Wurzeln. Am oberen Pr_1 ist ein Innenhöcker entwickelt von ungefähr der nämlichen Stärke wie bei Canis; bei Cephalogale wird derselbe viel mächtiger. Der M_1 des Unterkiefers unterscheidet sich von dem der Hunde durch die Kürze und geringe Höhe seines Vorderzackens. Der Innenzacken steht viel weiter vorne wie bei diesen, auch ist der Talon viel breiter. Im Ganzen aber sieht dieser M_1 jenem der Hunde sehr ähnlich. Der M_2 hat einen viel entwickelteren Talon als der gleiche Zahn vom Wolfe. Der untere M_3 unterscheidet sich von dem M_2 nur durch seine Kleinheit und das Fehlen des Innentuberkels, soferne ihm eben noch ein weiterer Zahn nachfolgt, sonst ist er bedeutend einfacher gebaut, aber doch nicht so stark reducirt wie bei Cephalogale oder Canis. Die oberen M bestehen aus je zwei Aussenhöckern, einem zu einem Halbmond umgestalteten Innenhöcker und einem mächtigen Basalwulst auf der Innenseite. Dazu kommt noch am Vorder- und Hinterrande je ein kleiner Zwischentuberkel. Am M_2 sind die beiden Aussenhöcker näher aneinandergerückt, am M_3 sogar nahezu völlig verschmolzen. Alle oberen M besitzen je drei Wurzeln. Die Reduction des M_3 weist bei den einzelnen Individuen sehr verschiedene Grade auf.

Der Schädel sieht dem der Hunde ähnlicher als dem von Cephalogale. Die Stirne ist vorne etwas vertieft, hinten convex. Der Scheitelkamm ist einfach, hat auch nur mässige Höhe. Das Hinterhaupt bildet mit der Schädelbasis einen ziemlich stumpfen Winkel. Die Jochbogen stehen bei weitem weniger vom Schädel ab, als dies bei Cephalogale der Fall ist, und hat der Schädel überhaupt eine viel gestrecktere Gestalt. Die grösste Breite des Gaumens befindet sich zwischen den beiden M_1 des Oberkiefers; dann aber verschmälert sich die hintere Partie des Gaumens sehr rasch. Die Gesichtspartie hat keine besonders auffallende Länge. Die Nasenbeine liegen fast in gleicher Ebene mit dem Schädeldach. Die Höhe der Oberkiefer und die Breite der Schnauze ist ziemlich bedeutend. Der Innenrand der Nasalia vereinigt sich mit dem Zwischenkiefer, dem Oberkiefer und den Stirnbeinen wie beim Wolf. Die Beschaffenheit der Schädelbasis stimmt mit der der Hunde auffallend überein.

¹) An einem Exemplar aus Eckingen bei Ulm trägt jedoch auch schon der obere Pr_8 einen schwachen Höcker auf seiner Rückseite und ausserdem auch der Pr_2 noch eine Art Innentuberkel; am unteren Pr_1 tritt sogar ein Wulst am Vorderrande auf; es sind dies eben individuelle Verschiedenheiten, die ja auch bei Wolf und Fuchs beobachtet werden können. Im Allgemeinen zeichnen sich die Pr von Amphicyon jedoch durch ihre Einfachheit aus.

Das Gehirn kennt man blos von einer Art, dem "ambiguus" Filh. Es hat dasselbe im Ganzen sehr viel Aehnlichkeit mit dem des Wolfes, doch liegt das Kleinhirn noch viel freier. Die Bulbi olfactorii ziehen sich weiter nach vorne, enden aber viel stumpfer. Die Gehirnwindungen sind im Verhältniss etwas breiter. Noch mehr Aehnlichkeit als mit den Hunden hat dieses Gehirn mit dem von *Proteles, Civetta* und *Cryptoprocta*.

Extremitätenskelet. Am besten bekannt ist das Skelet von Amphicyon lemanensis und seine Merkmale werden daher hier für Amphicyon überhaupt angeführt.

Humerus. Dieser Knochen sieht dem der Bären viel ähnlicher als dem der Hunde, unterscheidet sich jedoch durch den Besitz eines langen Epicondylarforamens, das von den echten Bären nur Ursus spelacus — und das nur individuell, vide Blainv., pl. XVII — aufweist; jedoch ist es auch bei diesem schon wesentlich kürzer. Ulna und Radius haben im Ganzen ziemliche Aehnlichkeit mit den entsprechenden Knochen von Ursus, sind indess im Verhältniss viel länger. Es muss deshalb Ursus wohl von einem noch nicht so bedeutend differenzirten Amphicvon abgeleitet werden.

Femur. Dieser Knochen weicht von dem der Bären ziemlich stark ab. Er ist vor Allem viel schlanker, auch ist sein grosser Trochanter ebenso hoch hinaufgerückt wie bei den übrigen Carnivoren. Bei *Ursus* hat sich derselbe viel weiter heruntergezogen. Die Tibia ist sehr schlank, wenig gebogen und ebenso lang wie der Oberschenkel. *Ursus* zeigt im Längenverhältniss dieser Knochen zueinander ganz bedeutende Verschiedenheit. Die Tibia ist bei dieser letzteren Gattung sehr viel kürzer und viel stärker gebogen.

Calcaneus und Astragalus haben viel mehr Anklänge an die übrigen Carnivoren, namentlich die Cynodictis-artigen Fleischfresser als an die Bären, wie Filhol behauptet; namentlich gilt dies von dem typischen Amphicyon lemanensis. Die Rolle ist hier viel tiefer ausgeschnitten, der Hals viel länger und die Navicularfacette viel mehr gebogen. Es lässt sich übrigens allerdings nicht leugnen, dass die einzelnen Amphicyon sich hierin verschieden verhalten, und insbesondere gilt dies von dem Amphicyon major var. pyrenaeus.

Die Metacarpalien und Metatarsalien sehen denen der Bären ungemein ähnlich, nicht blos in der Form ihres Querschnittes, der Plumpheit des proximalen Theiles und der Beschaffenheit der Rolle, es legen sich dieselben auch zum grössten Theil in gleicher Weise aneinander und an den Carpus, beziehungsweise Tarsus. Sie weichen jedoch darin nicht unwesentlich ab, dass die seitlichen im Verhältniss zu den mittleren sehr kurz erscheinen. Es steht auch ausserdem die Facette, mittelst welcher das Mt IV an Mt III artikulirt, viel tiefer und dazu noch auf einem besonderen Vorsprung ganz wie bei den Katzen und überhaupt der Mehrzahl der echten Raubthiere. Blainville bildet eine Anzahl dieser Knochen, verschiedenen Arten angehörig ab: Subursus, pl. XV und XVI.

Die Phalangen halten gewissermassen die Mitte zwischen denen der Bären und denen der Cynodictiden.

Mir liegen Hand- und Fussknochen sowohl aus den Phosphoriten des Quercy als auch von Eckingen bei Ulm und dem Obermiocän der Augsburger Gegend vor; H. v. Meyer hat solche aus Weissenau abgebildet.

Ausser den oben angegebenen Unterschieden besteht die grosse Differenz zwischen Ursus und Amphicyon auch darin, dass der letztere einen sehr langen Schwanz besitzt. Im Ganzen weicht das Skelet der Gattung Amphicyon, soferne man nämlich den bestbekannten A. lemancusis zu Grunde legt, von Ursus bedeutend ab, doch spricht dies keineswegs gegen die nahe Verwandtschaft beider Gattungen. Es sind diese Unterschiede vielmehr nur die Folge einer besonderen Differenzirung,

welche die Bären erfahren haben. Amphicyon zeigt eben noch mehr die allen Carnivoren ehemals eigene Organisation; übrigens erhalten sich auch nicht alle Amphicyon vollkommen gleich; es kommt vielmehr der breitzähnige Amphicyon von Sansan den Bären schon viel näher, während der lemanensis offenbar eine weitgehende Umbildung im Sinne der Hunde und Katzen aufweist. Derselbe ist wohl als Ausgangspunkt einer bald erlöschenden Seitenlinie zu betrachten, während die dickzähnigen Amphicyon den Uebergang zu den Bären vermitteln.

Amphicyon lemanensis Pomel.

```
P. Gervais. Amphicyon Blainvillei, elaverensis, lemanensis. Zool. et. Pal. st., p. 215.

Pomel. A. lemanensis, Catalogue méthodique, p. 70.

Blainville. Amphicyon minor. Ostéographie. Subursus, pl. XVI.

Herm. v. Meyer. Amph. dominans p. p. und intermedius p. p. Neues Jahrb. 1843, p. 388.

Filhol. Amph. lemanensis. Ann. Scienc. géol., T. X. p. 77, pl. 10, pl. 11. sig. 3, 5-8, pl. 12. sig. 4, pl. 13-16.

— " Mammisères fossiles. Lyon 1882, p. 2, pl. I.

Lydekker. Catalogue, p. 139.
```

Ich gebe im Folgenden die Dimensionen der besten von Filhol untersuchten Stücke in übersichtlicher Darstellung.

	Länge des Pr	Länge des Pr ₃	Länge des Pr ₃	Länge des 17,	Länge des 11/1	Länge des Ma	Länge des M ₃	Pr ₄ —J/ ₉ zusammen	Länge der 4 Pr	Länge der $Pr + M_1$	Länge er 3 A/	Höbe des Kiefersbei M,
	1 9	1						Zu zu	_ de	Li 4 7	Li: der	Kie
	6	9	10	14	20	14	6	105	60		45	37
	6	10	11	15	22	12.2	7	93?	51?	73	42?	36
Orig. zu pl. 12, fig. 4.	6	8.2	10	τ2.2	21	13	9	100	55	75	43?	32
Nr. 26732	5	9	10	12	22			103	57	77	;	35
Lyon .	6	9	11.2	14	21	13	7.5	100?	58	79?	42?	5
	4	6.5.	8.2	12	17	12	7	87	51	68?	36	27
	4	7.5	8.3	11.4	17	11	7	8 o	45	62	35	26
leptorhynchus .	5	9	9	10'4	19	12	7	94	51	74	43?	28

Filhol glaubt hieraus folgern zu müssen, dass alle diese Exemplare einer eigenen Art angehören dürften. Es lässt sich nun gerade nicht läugnen, dass die Differenzen allerdings kaum bedeutend genug erscheinen, um wirklich die Aufstellung zweier verschiedener Arten zu rechtfertigen; jedoch kann ich auch nicht die Uebergänge zwischen diesen verschieden grossen Individuen sehen, vielmehr machen es mir diese Zahlen ziemlich plausibel, dass die drei letzten Exemplare jedenfalls einander sehr viel näher stehen, als den ersten. Bei der grossen Aehnlichkeit im Zahnbau wäre es nicht unmöglich, dass wir hier statt zweier verschiedener Arten die beiden Geschlechter vor uns hätten und würde sonach das Weibchen erheblich kleiner gewesen sein als das Männchen.

Ich trage für den Unterkiefer noch einige Maasse nach.

Höhe des $Pr_{i} = 2.5 \text{ mm}$ bei Nr. 1, dem typischen lemanensis; ? mm bei leptorhynchus.

```
Pr_{3} = 5 ,
                                                             4.5 "
   Pr_2 = 5.5
                       "
                           " I, "
                                         "
                                                   "
                                                                    "
                                                                            "
P_{1} = 8 \quad P_{1} = 8 \quad P_{1} = 8 \quad P_{1} = 1
                                                             7'5 " "
                                                   "
                                         "
                                                                            "
  ,, M_1 = 11 ,
                     ,, ,, <sup>1</sup>, ,,
                                                            11
                                         "
                                                   "
                                                                            ,,
,, , M_2 = 6 ,, ,, ,, I, ,
                                                             7.5 " "
                                         "
                                                   "
```

Dicke des $Pr_1 = 6$ mm bei Nr. 1, dem typischen lemanensis; 7 mm bei leptorhynchus.

$$M_1 = 9.5$$
, $M_1 = 9.5$, $M_2 = 8.5$, $M_3 = 4.5$, $M_4 = 1.5$, $M_5 = 1.5$, $M_7 = 1.5$, $M_8 = 1.5$, M_8

Die Länge des Unterkiefers beträgt bei dem typischen lemanensis 220 mm, die Höhe desselben (Abstand des Eckfortsatzes vom Kronfortsatze) 81 mm. Der Raum für die Incisiven ist sehr klein, er misst nur 4 mm. Der zweite Incisiv ist aus der Reihe getreten.

Oberkiefer: Ich gebe die Dimensionen der anscheinend vollständigsten Exemplare, welche Filhol beobachten konnte:

```
Länge des Pr_4 = 5.5 \text{ mm} (Filhol's Original); ? mm (British Museum).
        Pr_3 = 15?
        ", Pr_2 = 11.5"
                                                 I 2
                                         "
                                                                    "
  ,,
        Pr_1 = 17 ,
                                                 19
  ,,
                               "
                                         "
        M_1 = 15 ,
                                                 16
                               ,,
                                         ,,
        M_2 = 13 ,
                                                 13 ,,
  ,,
                               "
                                         ,,
        M_3 = ? ,
                                                  9.8 "
                               "
                                         "
  "
                                                   ? "
Breite
        Pr_{4} = 4
                                         ,,
                               "
        ", Pr_3 = 4.5",
                                                  4 ,,
                               ,,
                                         ,,
        Pr_{2} = 5 ,
                                                  5 "
  ,,
                               ,,
                                         ,,
        Pr_1 = 12 ,
                                                  10.2 "
                               "
                                         ,,
        ,, M_1 = 19 ,
                                                  19 "
                                         ,,
        ,,\quad M_2 = {\bf 17.7} \  \, ,,
                                                  18.5 "
                                         ,,
           M_3 = ?
                               ,,
  ,,
                                         ,,
```

Die Länge der Zahnreihe beträgt bei Filhol's Original 95; die \mathcal{F} nehmen einen Raum von 95 mm ein. Der Eckzahn hat einen grössten Durchmesser von 18 und eine Höhe von 33 mm. Die Gesammtlänge des Schädels (vom \mathcal{F}_1 bis zum Hinterhaupt) = 323 mm, der Abstand der Jochbogen von einander beträgt 180 mm. Die Dimensionen des Oberkiefers von *leptorhynchus* siehe bei diesem!

Aus dem Süsswasserkalk von Eckingen stammt eines der Originale zu H. v. Meyer's A. intermedius. Es ist dies ein in der Gutekunst'schen Sammlung befindlicher oberer M_2 . Seine Dimensionen sind etwas grösser als die von lemanensis. Das Gleiche gilt auch von den im Münchener Museum aufbewahrten Zähnen, die offenbar von zwei Individuen herrühren. Von dem vollständigeren liegen vor der untere M_1 und die Pr_1 , M_1 und M_2 beider Oberkiefer.

Das zweite Individuum ist vertreten durch einen oberen M_1 und einen oberen M_3 sowie durch einen unteren M_1 . Trotzdem die Maasse hier etwas grösser sind, als beim typischen lemanensis, so bin ich doch geneigt, dieses Exemplar auf die genannte Art zu beziehen.

	Unterkiefer	Oberkiefer				
	M_1	P_{T_1}	M_1	$M_{\mathfrak{g}}$		
Länge	22	19;	16.2	14		
Länge Breite	10	113	2 I	20		
Höhe	13.2	10.2	7	6.2		

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. VII. 1.

Ganz sicher gehören aber zu der Pomel'schen Species eine Anzahl Zähne aus Weissenau bei Mainz, deren von der Hand H. v. Meyer's herrührende Zeichnungen ich mit den Abbildungen Filhol's vergleichen konnte. Es beziehen sich dieselben auf die beiden Unterkiefer mit Pr_1-M_2 und der einfachen Alveole des M_3 , zwei obere Pr_1 ein unterer Pr_1 , ein unterer M_2 (und mehrere M_4 ?) Das erwähnte Schädelstück hat H. v. Meyer ebenfalls mit den Namen dominans belegt. Die Dimensionen stimmen ausgezeichnet mit den von Filhol gemessenen Zähnen aus St. Gérand-le-Puy.

Der Humerus (pl. 15, fig. 2, 4; pl. 14, fig. 1, 2) hat eine Länge von 195 mm (bei *major*, p. 76, T. X gibt Filhol aber an 232 mm!) Die Breite am distalen Ende = 56 mm. Der Durchmesser des Caput = 52 mm. Radius Länge = 181 mm. Breite des proximalen Endes = 24 mm.

Scapula. Durchmesser der Gelenkfläche für den Humerus beträgt 31 mm in der Länge, 21 mm in der Breite.

Femur. Dieser Knochen ist nach Filhol im Verhältniss zum Humerus ziemlich kurz, er misst in der Länge nur 240 mm. Es gehört derselbe indess wie dieser Autor glaubt, wohl zu dem kleineren leptorhynchus und nicht zum echten lemanensis. Der Abstand der Condyli = 47 mm.

Tibia. Filhol bildet pl. 16, fig. 2 einen solchen Knochen in halber natürlicher Grösse ab; im Texte jedoch heisst es, dass ihm nur das distale Ende bekannt sei. Die Facette für den Astragalus hat eine Breite von 25 mm?

Der Astragalus soll dem der Bären sehr ähnlich sein. Die Zeichnung spricht jedoch ganz und gar gegen diese Angabe. Die Länge dieses Knochens ist 39 mm, die Breite = 22 mm. Der Calcaneus kommt in seinem Bau dem der Bären etwas näher. Die Länge ist 55 mm. Die von mir gemessenen Fusswurzelknochen aus Eckingen sind etwas grösser und weichen auch in ihrer Beschaffenheit nicht unwesentlich von den Originalen Filhol's ab. Vielleicht sind die letzteren auf leptorhynchus, die ersteren auf den echten lemanensis zu beziehen.

Die mir vorliegenden Knochen aus Eckingen haben folgende Dimensionen:

Metacarpalia:

```
Länge des Mc I = 31.5 mm; Breite in Mitte = 16.5 mm; Breite an Rolle = 9.5 mm.
```

```
" II == 44.5 "
                                           = 7.8 ,,
        ,, III == 55
                      ,,
                                           == 8
,,
                             "
                                   ,,
                                       ,,
         ,, IV = 56
                                           == 8.2 ,,
                      ,,
                                  ,,
                                       ,,
        V = 45
                                           = 8.2 ,,
                                       ,,
                                  .,
```

Phalangen des dritten Fingers:

Erste Reihe: Länge = 28 mm; Breite oben = 13.5 mm; Breite in Mitte = 10.5 mm.

```
Zweite ,, ,, = 18.5 ,, ,, ,, = 8.3 ,, ,, ,, ,, = 8 ,, Metatarsalia:
```

Länge des Mt I = 36 mm; Breite in Mitte = 7 mm; Breite an Rolle - 10 mm.

Länge der Phalange der dritten Zehe:

```
Erste Reihe: Länge = 30 mm; Breite oben = 13.5 mm; Breite in Mitte = 10.5 mm.

Zweite " " = 21.5 " " " = 12 " " " " " = 8 "

Länge des Calcaneus = 60 mm.
```

" , Astragalus = 42.5 mm. Breite der Facette für die Tibia 18 = mm.

Ich habe diese Art etwas ausführlicher besprochen, da Alles notirt zu werden verdient, was für die Abgrenzung der einzelnen Arten von Amphicyon von Bedeutung sein könnte.

Vorkommen: Im Untermiocän: (Indusienkalk) von St. Gérand-le-Puy (Allier), Weissenau bei Mainz und Eckingen bei Ulm (und wohl auch von Digoing, Blainville. Subursus pl. XVI).

Amphicyon leptorhynchus Pom.

```
Pomel. Cat. méthodique, p. 70.

H. v. Meyer. Amph. intermedius und dominans p. p. Neues Jahrb. 1843, p. 379 und 702; 1865, p. 218.

Filhol. Amphicyon lemanensis. Ann. Scienc. géol., T. X, pl., 11, fig. 4; pl. 10, fig. 1, 2.

— Amphicyon ambiguus. Ibidem. T. X, p. 99, pl. 12, fig. 3.

— "Lyon 1882, p. 2, pl. II, fig. 7.
```

Wie ich bei Amphicyon lemanensis erwähnt habe, halte ich es für sehr wahrscheinlich, dass der leptorhynchus wohl kaum mit der erstgenannten Art vereinigt werden darf, denn es sind seine Dimensionen doch bedeutend geringer; auch zeigt der Schädel offenbar nicht unbeträchtliche Abweichungen.

Mit dem *leptorhynchus* scheint der "ambiguus" Filhol von St. Gérand-le-Puy sehr eng verwandt zu sein; die Dimensionen sind bei beiden sehr ähnlich; der einzige Unterschied besteht darin, dass der M_3 des *leptorhynchus* noch drei Wurzeln besessen hat, während bei ambiguus nur zwei vorhanden sind. Diese Zahl dürfte überhaupt die Norm gewesen sein bei den untermiocänen Amphicyon, während die Dreiwurzligkeit wohl nur ganz besonders starken Individuen eigenthümlich war.

Das Original zu diesem ambiguus, der übrigens mit dem ambiguus Filh. aus den Phosphoriten anscheinend nichts zu schaffen hat und auch von diesem Autor nicht einmal mit demselben verglichen wird, besteht aus einem Schädelfragment, an dem jedoch nur noch der Pr_2 selbst erhalten ist, während von den übrigen Zähnen blos die Alveolen sichtbar sind. Die Zahnreihe hinter dem C misst 71 mm, wovon 45 mm auf die Pr, 28 mm auf die Pr treffen. Pr_3 steht sowohl vom Pr_4 als vom Pr_2 ziemlich weit ab. Von Cephalogale unterscheiden sich die Pr dadurch, dass der Vorder- und Hinterrand unter gleichem Winkel ansteigt.

```
Länge des Pr_3 = 8 \text{ mm}; Breite desselben = 4 mm; Höhe desselben = 4 mm.

"", Pr_2 = 11", "" = 4 "", "" = 6 "
```

Der Pr_1 sieht jenem der Caniden sehr ähnlich, hat aber einen vorspringenden Innentuberkel. Bei Cephalogale ist derselbe dicker.

Länge der $Pr_1 = 16$ mm. Höhe desselben = 10 mm.

Von den drei Molaren ist der hinterste zwei-, die beiden vorderen dreiwurzlig.

Der zweite M erscheint im Vergleich zum ersten sehr viel kürzer. Es bestehen diese beiden Zähnen aus je zwei Aussen- und je zwei Innenhöckern. Der Gaumen ist beim M_1 am breitesten; die Breite beträgt hier 57 mm.

Länge des
$$M_1 = 13$$
 mm; Breite desselben = 17 mm.
,, ,, $M_2 = 9.5$,, ,, = 15 ,,
,, ,, $M_3 = 4$,, ,, , = 6 ,,

Der Schädel des leptorhynchus scheint von dem des lemanensis etwas verschieden zu sein, die Stirne bildet eine convexe Fläche. Die Vereinigung der Pfeilnahtkämme liegt sehr weit hinten.

Der Pr_4 steht vom C und Pr_3 je 7 mm ab. Die M zeigen im frischen Zustande noch einen zweiten Innentuberkel, der aber bei der Abkauung rasch mit dem ersten Höcker verschmilzt.

Original zu leptorhynchus: Die Dimensionen der einzelnen Zähne sind folgende:

	Pr_4	Pr_3	Pr_2	Pr_1	M_1	M_2	M_3
Länge Breite	. 3	9	10	17 10	13	12 16	8·5 14

Die Breite des Gaumens beim M_1 beträgt 56 mm.

Aus Haslach liegt mir ein grosser Theil des Gebisses eines Individuums vor, dessen oberer Pr_1 und M_2 ausgezeichnet zu dem Filhol'schen "Amphicyon ambiguus" passen. Die Unterkieferzähne hinwiederum haben die Dimensionen des leptorhynchus Pom. Das Gebiss besteht aus folgenden Zähnen: Rechter Unterkiefer: Pr_3 , M_1-M_3 und M_4 ? Linker Unterkiefer: Pr_1 und M_3 . Rechter Oberkiefer: Pr_1-M_2 . Linker Oberkiefer: M_1 .

Unterkiefer	Pr_3	Pr_1	M_1	M_2	M_3	M_4	Oberkiefer	Pr_1	M_1	M_{9}
Länge	8	15	19	12.5	8	6.2	Länge .	16	13.8	10.3
Breite	4	5.2	8.2	8.2	6	5	Breite .	10	16.2	15.3
Höhe .	6.2	9	11.2	6.2	3	2	Höhe .	10.2	6.3	4.2

Auch aus Eckingen besitzt das Münchener Museum Zähne dieses kleineren Thieres. Es sind: Pr_2 und $_1$ inf. rechts, M_1 inf. links, Pr_1-M_1 sup. links, Pr_3 und $_2$ sup. rechts, M_2 sup. rechts und Caninen. Auf dieselben bezieht sich zum Theil der Name *intermedius* H. v. Meyer (Neues Jahrb. 1865, p. 218).

H. v. Meyer bildet aus Weissenau eine Anzahl Stücke ab, die mit den Haslachern sehr gut übereinstimmen. Es sind dies: ein Unterkiefer mit M_1 und Pr_1 , ein zweiter mit M_1 und der Alveole des M_2 (14 mm Länge), drei untere M_1 , ein unterer Pr_1 , zwei untere M_2 , mehrere untere M_3 und M_4 . Von Oberkieferstücken: zwei M_2 (einer davon dominans genannt) und ein oberer M_1 ebenfalls als dominans bestimmt). Ein oberer M_1 und ein M_2 aus Weissenau passen sehr gut zu Filhol's lemanensis, pl. 11, fig. 6, 8.

Neues Jahrbuch 1843, p. 379 und p. 702.

Von Skelettheilen liegt mir blos ein Metacarpale V vor (aus Eckingen). Dasselbe hat 42 mm in der Länge; die Breite in der Mitte ist 6.4 mm, an der Rolle 9 mm.

Vorkommen: Im Untermiocän von St. Gérand-le-Puy (Allier) und Langy, in Weissenau und in der Umgegend von Ulm.

Amphicyon giganteus Laurill.

```
Cuvier. Canis d'une taille gigantesque. Oss. foss., T. IV, pl. 193, fig. 20, 21.

H. v. Meyer. cfr. Ursus spelaeus? Georgensgmünd, p. 121, Taf. IV, Fig. 35—37; Taf. XIII, Fig. 3.

P. Gervais. Amphicyon giganteus. Zool. et Pal. fr., p. 215.

Pomel. Amphicyon giganteus. Catalogue méthodique, p. 72.

Blainville. Amphicyon major. Ostéographie. Subursus, pl. XIV, pp.

Fraas.

giganteus. Steinheim, p. 6.

Lydekker.

Catalogue, p. 136.
```

Der erste Name bezieht sich auf einen oberen M_1 und einen zerbrochenen C aus dem Obermiocän von Avaray.

Von demselben Thier bildet Blainville ein Schädelfragment mit dem grössten Theil der Zähne — C, Pr_4 , Pr_1 — M_2 — ab und einen Unterkiefer, allerdings ohne Zähne.

An der Zugehörigkeit dieser Reste zur Gattung Amphicyon kann nicht der geringste Zweifel bestehen. Die Zähne — Pr_1 und M_2 sup. — haben die gleiche Zusammensetzung wie jene von lemanensis, nur sind sie nicht blos sehr viel grösser, sondern auch im Verhältniss noch massiver. Der M_3 sup. ist allerdings etwas kleiner geworden. Im Unterkiefer ist wenigstens der Pr_2 ausgefallen und seine Alveole zugewachsen, wie denn überhaupt die Pr mit Ausnahme des oberen Pr_1 unverhältnissmässig schwach sind.

Der obere $R - Pr_1$ — hat eine Länge von 32.5 mm.

```
", ", M_1 ", ", ", 27.5 ", Breite desselben = 35 mm.
", ", M_2 ", ", ", 22.5 ", ", " = 34 ",
```

Länge des unteren $M_1 = 33$ mm an den Alveolen.

Das Cuvier'sche Original, M_1 sup., misst nach Pomel 42 mm in der Breite und 32 mm in der Länge.

Fraas führt diese Art auch aus Steinheim an, allerdings nur in wenigen Fragmenten — Zähne — vertreten.

Aus der Reischenau (bei Augsburg) liegt mir ein Metatarsale IV eines riesigen Amphicyon vor, das wohl hieher gehören könnte. Die Dicke dieses Knochens in seiner Mitte ist 14 mm und hieraus ergibt sich nach dem correspondirenden Metatarsale von lemanensis eine Länge von 100 mm (berechnet).

Das Münchener Museum besitzt eine zu diesem Knochen passende Phalange der ersten Reihe aus dem Obermiocän von Reisenburg bei Günzburg, ferner jene Mt V und Mt III nebst Phalange, welche H. v. Meyer 1. c. aus Georgensgmünd beschrieben, aber als Ursus cfr. spelaeus bestimmt hat.

Vorkommen: Im Untermiocan von Sansan, im Orléanais, in Steinheim, Reischenau, Günzburg und Georgensgmund sowie in der Meeresmolasse von Baltringen. (H. v. M. M.)

Amphicyon crassidens Pom.

```
Taf. IV., Fig, 54, 56.
```

```
Pomel. Catalogue méthodique. p. 71.

P. Gervais. Amphicyon major. Zool. et. Pal. fr. p. 215, pl. 28, fig. 12.

H. v. Meyer, ", Ranuscript.

Filhol. ", Ann. scienc. géol. T. X, p. 75.
```

Pomel gibt für den unteren M_1 eine Länge von 30 mm und eine Breite von 15 mm an. Der Talon nimmt fast ein Drittel des ganzen Zahnes ein. Die Höhe des M_1 beträgt nach der Zeichnung Gervais' 19 mm. Abgesehen von seiner gewaltigen Grösse zeichnet sich dieser Zahn auch durch die starke Runzelung seines Schmelzes aus. Seine Dimensionen werden von dem Sansaner A. major — siehe diesen — indess noch bedeutend übertroffen (33 mm Länge), doch ist bei diesem letzteren der Talon verhältnissmässig schwächer.

Filhol hält diesen major aus Langy nur für eine Rasse des major von Sansan; da jedoch der letztere auch einen schlankeren Bau seiner Zähne aufweist, und auch einem ganz anderen geologischen Horizonte angehört, so möchte ich die Richtigkeit der Filhol'schen Ansicht ernstlich in Zweifel ziehen.

In H. v. Meyer's Manuscript sind verschiedene Zähne abgebildet, die zum Theil wohl sicher auf dieses Thier Bezug haben.

Ich erwähne vor Allem einen oberen M_1 von A. intermedius aus Ulm, der für den lemanensis viel zu gross ist, aber in seinen Bau mit demselben sehr gut übereinstimmt. Bei der Rauhigkeit des unteren M_1 ist es indess nicht gut denkbar, dass dieser Zahn wirklich dem crassidens Pomel angehört haben könnte. Die Länge dieses $M_1 = 22$ mm, die Breite = 26 mm. Sicher gehört aber zu der letzteren Art ein unterer M_2 , ein oberer Pr_1 (als major bestimmt) und ein oberer M_2 . Alle drei stammen aus Weissenau und zeichnen sich durch ihre Rauhigkeit aus.

Die Stellung des unteren M lässt sich nicht ganz sicher ermitteln; für den zweiten ist er fast zu gedrungen, für einen M_3 aber doch etwas zu lang; die Länge = 16.5; die Breite = 13.5; die Höhe = 9.5 mm.

Die Länge des oberen Pr_1 dürfte etwa 24 mm gewesen sein; die Höhe = 16 mm; seine Breite in Mitte (!) = 12 mm, vorne etwa 16 mm?

Der obere M ist offenbar der letzte im Kiefer. Für einen M_3 erscheint er doch etwas zu gross; ausserdem besitzt er jedenfalls zwei Aussenhöcker, von denen der zweite allerdings durch allerlei Wülste verdeckt wird. Die Wurzeln waren nach der Zeichnung H. v. Meyer's ziemlich innig verschmolzen, Länge = 13.5 mm, Breite = 20 mm.

Da die Zahnreihe nicht vollständig erhalten ist, lässt sich nicht mit Sicherheit sagen, ob wir es hier wirklich noch mit einem Amphicyon zu thun haben. Bei der Grösse des letzten oberen M wird es eher wahrscheinlich, dass das fragliche Thier nur $\frac{2}{3}M$ besessen habe. Seine Stellung im System ist jedenfalls vorläufig eine sehr problematische.

Vorkommen: Im Untermiocän von St. Gerand-le-Puy (Allier) und Weissenau. Vielleicht auch in Ulm (Michelsberg).

Pomel schreibt diesem crassidens einen Humerus zu von 232 mm Länge; da dieselbe aber bei dem Sansaner 352 mm beträgt, so ist Filhol gesonnen, auf den crassidens einen Humerus von 270 mm zu beziehen, den ersterwähnten aber zu lemanensis zu stellen. Filhol hat ausserdem gefunden: die Ulna, den Radius, das Femur, die Tibia und den Calcaneus. Die Länge der Ulna = 265 mm. Die Länge des Radius = 205 mm, die des Femur = 286 mm, die der Tibia = 236 mm. Die proximale Facette des Radius misst in der Breite 30 mm. Der Abstand der Femur-Condyli = 54 mm. Die Länge des Calcaneus beträgt 64 mm, seine Breite 37 mm.

Im Ganzen ist der Sansaner Amphicyon um ein Viertel grösser.

Taf. IV, Fig. 54. Amphicyon crassidens Pom. (major H. v. Meyer) Oberer M_2 (?) von unten. , 56. , Unterer M_2 von oben; ibidem. Copie nach H. v. M. M.

Amphicyon Steinheimensis Fraas.

```
Blainville. Amphicyon. Ostéographie. Subursus, pl. XVI.

Fraas. major. Steinheim 1870, p. 6, Taf. I, Fig. 11, 12.

Steinheimensis. Württemberg. Jahreshefte 1885, p. 314, Taf. IV, Fig. 1 a, b.

intermedius. Paläont. Mittheilungen 1885, p. 107, Taf. I, Fig. 10, 11; Taf. III, Fig. 1.
```

Unter dem Namen A. major beschrieb Fraas einen wohlerhaltenen Unterkiefer aus Steinheim; mit dem Namen Steinheimensis belegt er später einen Oberkiefer von ebendaher, der nach ihm sogar dem nämlichen Individuum angehört haben soll, wie der fünfzehn Jahre früher gefundene Unterkiefer.

Was den Steinheimer Unterkiefer anlangt, so zeigen die \mathcal{F} eine sehr einfache Krone, der C ist ziemlich kräftig und die Pr sind schon sehr beträchtlich reducirt; der Pr_4 fehlt bereits vollständig, die Pr_2 und $_3$ besitzen nur noch je eine Wurzel. Der Pr_1 trägt einen wohlentwickelten Hinterzacken und ein kräftiges Basalband. Der $M_1 - R$ — ist bei ziemlich geringer Höhe sehr

massiv; sein Innenzacken stösst fast unmittelbar an den Hauptzacken, auch die beiden Höcker des Talons treten sehr nahe aneinander.

Maasse hat Fraas nicht angegeben. Um die Vergleichung mit anderen Stücken zu erleichtern, führe ich solche hier an, so weit sie eben aus der Zeichnung zu entnehmen sind:

```
Pr_{1-3} = 47 \text{ mm}.
```

Länge des $Pr_1 = 13.4 \text{ mm}$.

```
" " M_1 (R) = 29 mm; Breite desselben = 14.5 mm; Höhe = 17.8 mm.
```

$$,, , M_2 = 20 ,, , = 13.5 ,$$

$$M_{\rm s} = 13.5 \, M_{\rm s}$$

Der Oberkiefer trägt vier Pr; die drei ersten sind sehr klein; der Pr_1 zeichnet sich durch die Verkümmerung seines Innenzackens aus, die übrigens auch an dem kleineren Amphicyon major von Sansan — Blainville, Subursus, pl. XIV — zu beobachten ist.

Der M_1 hat einen deutlich dreiseitigen Querschnitt und stimmt hierin vollständig mit A. giganteus und lemanensis, unterscheidet sich aber von beiden durch seine Dimensionen. Der M_2 sieht dem von leptorhynchus sehr ähnlich. Von dem oberen M_3 ist nur die Alveole bekannt. Es muss dieser Zahn bereits sehr klein geworden sein.

Die Länge des $Pr_1 = 22 \text{ mm}$; Breite desselben = 13 mm.

$$M_1 = 25$$
 , , $M_2 = 18$, , $M_2 = 18$, , $M_2 = 18$, , $M_3 = 23$,

Einen dem Steinheimensis ganz ähnlichen Oberkiefermolar fand Roger im Obermiocän der Reischenau (Augsburger Gegend), nur ist dieser Zahn etwas kürzer als der von Steinheim (blos 20 mm); gleichwohl trage ich kein Bedenken, denselben mit Amphicyon Steinheimensis zu identificiren.

Von der gleichen Localität liegt mir auch ein Metacarpale III vor von 63 mm Länge.

Seine Dicke in Mitte = 9 mm, seine Breite am distalen Ende = 14.5 mm.

Zu diesem Metacarpale passen der Grösse nach eine Phalange der ersten Reihe vom Häder bei Dinkelscherben (Länge == 33 mm, Breite in Mitte == 11.5 mm; einer mittleren Zehe entsprechend), sowie ein Metatarsale IV (?) von Günzburg.

In Sansan scheint diese Art ebenfalls vertreten zu sein, wenigstens könnten die in Blainville's Ostéographie — Subursus, pl. XVI — abgebildeten Knochen sowie der Pr_1 sup. recht wohl hieher gehören.

Von dem Käpfnacher Amphicyon unterscheidet sich diese Art durch die viel weiter fortgeschrittene Reduction der unteren Pr, wofür jedoch die M um so kräftiger entwickelt sind.

Vorkommen: Im Obermiocän von Steinheim, Günzburg, Augsburg (Reischenau und Häder) sowie in Sansan (Dép. Gers).

Amphicyon intermedius H. v. Meyer.

```
H. v. Meyer. Neues Jahrbuch für Mineralogie, 1849, p. 548.

— " " " 1851, p. 75, 503, 512.

— " " 1852, p. 758.

— " " 1858, p. 204.

— " " " 1859, p. 428.
```

Dieser Name intermedius wurde zuerst angewandt für einen oberen "Querzahn", M_1 aus dem Süsswasserkalk von Ulm. Dieses Stück stimmt in der Gestalt ganz mit dem gleichen Zahn des lemanensis, ist aber bedeutend grösser — etwa ebenso gross wie der M_1 des A. Steinheimensis Fraas.

Im Jahrgang 1851, p. 75, werden die Stücke aus Käpfnach erwähnt (Oberkiefer und Unterkiefer), im Züricher Museum befindlich.

Die Angabe 1851, p. 503, bezieht sich auf den von Jäger beschriebenen Amphicyon aus Ulm, Acta Leopold Acad. nat. Cur. 1850, XV, II, p. 820, Taf. 72, Fig. 22, 23 (scheinbar ein falsches Citat!)

1851, p. 512, ist ein Referat über Plieninger's Amphicyon, Württ. Jahresh. 1849, Bd. V, p. 216, Taf. I, Fig. 8, 9.

1852, p. 758, ist ein Referat über Fraas; Frohnstetten, Württ. Jahresh. 1852, Bd. VIII. p. 244, Taf. VI, Fig. 39.

1858, p. 204, betrifft einen oberen und unteren R aus der Molasse von Heggbach (Probst Coll.). 1859, p. 428, betrifft den C aus der Braunkohle von Elgg.

Was den von Fraas abgebildeten Schneide- und Eckzahn aus Frohnstetten anlangt, so müssen diese Zähne wohl auf einen *Cynodictis* bezogen werden und kommen daher nicht weiter in Betracht.

Das Original zu Plieninger's Fig. 8 scheint identisch zu sein mit dem ersterwähnten Oberkiefer M_1 aus Ulm.

Das Original zu Fig. 9, ein Oberkiefer-Reisszahn — Pr_1 — ist viel kleiner und wird als Amphicyon Eseri bestimmt. (Länge = 16 mm). Die Localität ist Kirchberg bei Ulm, also etwa Mittelmiocän. Es dürfte derselbe wohl von der gleichen Art herrühren wie der untere M_1 (R), welchen Jäger — Nachträge, p. 71, Taf. X, Fig. 43, 47 — als Galeotherium beschrieben hat (aus den Bohnerzen von Neuhausen). Jedenfalls muss auch dieses Stück hier ausgeschieden werden.

Wenn wir sonach von den Originalien Fraas', Plieninger's und Jäger's absehen, so bleiben nur die Stücke aus Käpfnach und Elgg, die beiden R aus Heggbach und der grosse Zahn aus Ulm.

Die als Amphicyon intermedius bestimmten Exemplare aus Käpfnach und Elgg passen ziemlich gut zu dem Amphicyon Steinheimensis, wie ich mich nicht blos an den von H. v. Meyer angefertigten Zeichnungen, sondern auch direct an dem Unterkieferstück aus Käpfnach überzeugen konnte.¹)

Indessen bestehen doch immerhin noch einige Differenzen; so ist hier im Unterkiefer noch ein vierter Pr vorhanden, während der Steinheimer Unterkiefer nur drei Pr aufweist, ferner sind die C viel stärker, die M_2 und $_3$ aber kleiner als bei diesem letzteren. Die Oberkieferzähne $-Pr_1-M_3$ — aus Käpfnach sehen ebenfalls den correspondirenden Zähnen des Steinheimensis sehr ähnlich, sind aber doch etwas kürzer und schlanker. Auch scheint der Innenzacken des Pr_1 etwas kräftiger gewesen zu sein.

Es dürfte sich empfehlen, diese Stücke aus Käpfnach wenigstens vorläufig blos als aff. Steinheimensis zu bezeichnen.

Der Unterkiefer hat folgende Dimensionen:

Länge des $Pr_4 = 7$ mm. Alle vier Pr zusammen messen (mit den Abständen) 56 mm.

", $Pr_1 = 16.5$ ", Breite desselben = 8.2 mm.

", $M_1 = 23.5$? mm ", = 11.5 ",

Dicke des Kiefers beim $M_1 = 22$ mm, Höhe desselben an der gleichen Stelle = 36 mm.

¹⁾ Für die gütige Uebersendung dieser Reste sage ich Herrn Professor Heim meinen verbindlichsten Dank.

Länge des linken unteren C incl. Wurzel = 89 mm.

Höhe seiner Krone = 38,

Grösster Durchmesser " " = 26 "

Oberkiefer:

$$Pr_1 - M_2 = 44 \text{ mm}$$
?

Länge des $Pr_1 = 20.5$ mm. (Dieser Zahn hat einen sehr kräftigen Innenhöcker).

",
$$M_1 = 17$$
 ", Breite desselben = 22 mm.

", $M_2 = 11.5$ ", " = 19.5 "

Vom M_3 ist nur mehr die noch dazu sehr kleine Alveole vorhanden.

Der Zeichnung H. v. Meyer's nach war das erwähnte Exemplar früher viel vollständiger als jetzt. Es war damals nicht blos die hintere Hälfte mit dem M_2 und $_3$, sondern auch die Vorderhälfte des rechten Kiefers erhalten.

Zu der gleichen Art gehört allenfalls ein unterer M_2 aus La Chaux-de-Fonds und ein oberer M_2 aus Mösskirch — 20 mm breit und in seiner Hinterhälfte beträchtlich reducirt —. Beide Stücke hat H. v. Meyer in seinem Manuscript gezeichnet.

Ein weiterer intermedius ist der grosse Amphicyon aus dem Untermiocän der Ulmer Gegend — Haslach, Eckingen und Eselsberg —; die letztere Localität scheint etwas reicher zu sein an derartigen Resten, wenigstens kommen dort ganz gewaltige Caninen nicht allzu selten vor. Das Münchener Museum besitzt ausser Caninen auch Incisiven. Die Länge des unteren C = 100 mm; grösster Durchmesser desselben = 25 mm.

Länge des oberen
$$M_1$$
 (H. v. M. M.) = 22 mm; Breite desselben = 27 mm. , , , M_2 = 14 , , , = 22 ,

Von Backzähnen ist bis jetzt ausser dem von Plieninger abgebildeten M_1 sup. nur noch ein M_2 sup. bekannt, gleich dem ersteren in H. v. M. M. abgezeichnet (Gutekunst Coll.). Abgesehen von der Grösse stimmen diese Zähne sehr gut mit lemanensis.

Man könnte versucht sein, diese Zähne entweder auf den grossen Amphicyon crassidens Pom. (Amph. major P. Gerv.) aus St. Gérand-le-Puy zu beziehen, oder mit dem Steinheimensis zu identificiren, allein der erstere zeichnet sich durch die starke Rauhigkeit und Anwesenheit zahlreicher Runzeln auf seiner Zahnkrone aus, der letztere dagegen gehört einem geologisch jüngeren Horizont an, der mit Eckingen, so viel bis jetzt bekannt ist, keine einzige sichere Art gemein hat. Das Gleiche gilt auch von dem oben besprochenen aff. Steinheimensis aus Elgg; derselbe ist überdies noch etwas kleiner. Es dürfte sich empfehlen, für diese Ulmer Form die Bezeichnung "Ulmensis" anzuwenden.

Der Intermedius von Heggbach ist repräsentirt durch einen oberen Pr_1 (R) und einen unteren M_1 . Der letztere zeichnet sich durch seine Schmalheit aus. Der Talon ist sehr kurz, schneidend — ein Innenhöcker fehlt fast vollständig. Der Hauptzacken steigt sehr sanft an, wird aber ziemlich hoch, der Innenzacken ist sehr niedrig. Der Vorderzacken ist weggebrochen, dürfte aber kaum allzu kräftig gewesen sein, weshalb das im Folgenden angegebene ungefähre Längenmaass an Wahrscheinlichkeit gewinnt. Am ähnlichsten sieht diesem Zahn der M_1 des kleinen Amphicyon major von Sansan. Doch ist der letztere etwas grösser und die Innenwand seines Talons viel complicirter.

```
Länge des Heggbacher M_1 = 26 mm; Länge des Sansaner = 31 mm.
Breite desselben . = 11.5, Breite desselben = 13.5,
```

Vergleicht man die oberen $Pr_1 - R$ - von Sansan und Heggbach, so ergibt sich das gerade Gegentheil; der von Heggbach ist etwas grösser, namentlich breiter, sonst aber ebenfalls nicht unähnlich.

Länge = 27.5 mm; Breite = 17 mm.

,, des Sansaner $Pr_1 = 27 \text{ mm}$; Breite desselben = 14 mm.

Jedenfalls stehen beide Formen sehr nahe, und dürften sich mithin auch für den Heggbacher engere Beziehungen zu dem Göriacher *Dinocyon* ergeben, insofern dieser wahrscheinlich mit der Sansaner Form identisch ist.

Unter allen Umständen wird es gut sein, auch diesen Heggbacher Amphicyon vorläufig aus praktischen Gründen mit einem besonderen Namen zu belegen — Heggbachensis —; bei dem Fehlen der oberen M bleibt aber jede genauere Bestimmung ein Ding der Unmöglichkeit.

Es wäre demnach intermedius zu zerlegen in:

Amphicyon aff. Steinheimensis.

- " Ulmensis (? A. major P. Gerv. oder. Steinheimensis?)
- " Heggbachensis (Göriachensis?).

Amphicyon intermedius Peters (non H. v. Meyer).

Peters. Denkschriften der k. k. Akademie der Wiss., Wien. Math.-nat. Classe. Bd. 29, 1869, p. 190, Taf. III, Fig. 1-7.

Diese Art ist viel grösser als der intermedius von Käpfnach und der Steinheimensis. Peters glaubt zwar auf die Grössendifferenzen kein besonderes Gewicht legen zu müssen und ist geneigt die kleineren Sansaner — als A. major bestimmten — Stücke mit seinen Ueberresten aus Eibiswald zu vereinigen; es dürfte sich aber gleichwohl eher empfehlen, diese so verschiedenen Formen wenigstens vorläufig auseinanderzuhalten, umsomehr, als sich die letzteren noch überdies durch ihren gedrungenen Bau auszeichnen.

Alle Backzähne haben ein kräftiges Basalband. Die unteren Pr sind mit Ausnahme des vordersten zweiwurzelig, aber dabei ganz auffallend klein. Am Hinterrande des Pr_1 hat sich ein kräftiger Höcker entwickelt. Der M_1 ist ungemein massiv. Der Innenzacken ist ziemlich niedrig, der Hauptzacken dafür umso höher. Der Vorderzacken kann nur von sehr geringer Grösse gewesen sein. Der Talon erscheint als hohe Schneide entwickelt, sein Innenzacken ist ziemlich langgestreckt und mit den Aussenzacken nur sehr lose verbunden, doch immer noch fester als bei dem Amphicyon intermedius Suess.

Der obere Pr_1 ist sehr plump. Sein Innenzacken hat nur ganz mässige Grösse.

Die Wirbel zeichnen sich wie die aller Bären durch die geringe Länge des Wirbelkörpers aus.

```
Länge des Pr_1 inf. = 18 mm.
```

```
" M_1 inf. = 29.3 mm. Höhe desselben = 20 mm; Breite desselben = 18 mm.
```

", ",
$$Pr_1 \sup_{n} = 27.5$$
", " = 14 ", " = 17 ",

Vorkommen: Im Obermiocan von Eibiswald in Steiermark.

Amphicyon intermedius Suess (non H. v. Meyer).

```
Süss. Sitzungsber. d. k. k. Akademie, math.-nat. Classe. 1861. Bd. 43, p. 224, Taf. II.
```

Die Zähne sind so eigenthümlich gestaltet, dass sie fast mit keinem der übrigen Amphicyon verglichen werden können; einzig und allein der Amphicyon von Eibiswald hat noch einige

Aehnlichkeit in der Beschaffenheit des Talons am unteren M_1 . Im Uebrigen ist dieser Zahn bei der vorliegenden Form sehr viel schwächer und schlanker. Der obere Pr_1 ist verhältnissmässig sehr massiv und besitzt einen kräftigen Innenhöcker.

```
Länge des unteren M_1 = 27 mm; Höhe desselben = 17 mm; Breite desselben = 14 mm.

" " oberen Pr_1 = 22 " " = 11 " " " = 13 "
```

Die C sowie die verschiedenen Backzähne, die ausserdem noch vorliegen, sind allzu fragmentarisch, als dass sie Erwähnung verdienten. Das Münchener Museum besitzt von dieser Localität einen vollständigen oberen M_1 , der im Allgemeinen dem correspondirenden Zahn des dominans ziemlich ähnlich sieht, sich aber durch die vollkommen kegelförmige Gestalt und die Kleinheit des Innenhöckers unterscheidet. Dafür ist aber das Basalband, das den Zahn allseitig umgibt, zu einem dicken Wulste geworden. Die Länge dieses Zahnes = 14 mm, seine Breite = 17 mm. Ein M_2 , nur aus einem niedrigen Aussen- und Innenhöcker und einem dicken Basalwurst gebildet, hat eine Länge von 9 mm und eine Breite von 13 mm.

Der untere M_1 kat gewisse Anklänge an *Dinocyon*, wenigstens hinsichtlich der Stellung und Grösse des Innenzackens sowie auch bezüglich der Beschaffenheit der Innenseite des Talons. Das Alter der Ablagerung von Tuchofitz ist mir nicht näher bekannt.¹)

Folgende Arten sind theils zweifelhaft, theils nur in ganz dürftigen Resten bekannt, theils mit gewissen oben angeführten identisch:

Amphicyon? zibethoides Blainv. sp.

```
Blainville. Viverra zibethoides, Ostéographie. Viverra, p. 75, pl. 13.
P. Gervais. Amphicyon " Zool. et Pal. fr., p. 216, pl. XXVIII, fig. 13.
? Fraas. Lutra dubia? Steinheim, p. 8, Taf. I, Fig. 15.
```

Es basirt diese Art auf einem sehr dürftigen Unterkiefer-Fragment, an welchem nur noch der Pr_1 und der $M_1 - R$ — zu sehen sind. Da keine Oberansicht gegeben ist, so ist es fast unmöglich mit Sicherheit zu entscheiden, ob der Talon des M_1 grubig oder schneidend war; da auch über die Zahl der M nichts Sicheres ermittelt werden kann, so bleibt selbst die generische Bestimmung durchaus zweifelhaft. Soferne der Talon als Schneide ausgebildet wäre, hätten wir es vielleicht mit einem echten Canis zu thun. Der Zeichnung Blainville's nach scheint dies auch eher der Fall zu sein.

An Viverra ist selbstverständlich nicht zu denken, dafür sind die Zähne zu niedrig und auch viel zu einfach gebaut.

Fraas bildet — 1. c. — einen Unterkiefer als $Lutra\ dubia$ ab, der von Lutra jedoch entschieden abweicht, indem der Talon des M_1 sehr viel einfacher gebaut ist. Leider gibt die Zeichnung nicht an, ob derselbe als Schneide oder als Grube entwickelt war. Der Grösse nach passt dieses Stück recht wohl hieher.

Vorkommen: Im Obermiocan von Sansan und (?) Steinheim.

¹⁾ Als Choerotherium sansaniense Lart., Palaeomeryx Scheuchzeri und Rhinoceros oder Aceratherium sp. sind die sonst noch in Tuchořitz vorkommenden Säugethierreste bestimmt. Von diesen gestatten nur das Choerotherium und das Aceratherium einen Schluss auf das geologische Alter dieser Ablagerung, allein auch bei dem ersteren ist wegen der Aehnlichkeit mit Hyotherium Meissneri (Palaeochoerus typus) ein Irrthum in der Bestimmung nicht ausgeschlossen. Das Aceratherium scheint Croizeti zu sein.

Amphicyon crucians Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol., T. X, p. 106, pl. 12, fig. 1, 2.

Diese Art ist gegründet auf ein Unterkiefer-Fragment, dessen Pr sich durch ihre ausserordentliche Höhe vor allen Amphicyon unterscheiden. Nur der Pr_1 trägt Basalband und Höcker.
Der $R - M_1$ — ist nicht mehr vorhanden.

Länge des $Pr_s = 11.5 \text{ mm}$; Höhe = 8 mm;

",
$$Pr_2 = 13$$
 ", $= 8$ ", $Pr_1 = 15$ ", $= 9$ ", Breite $= 6.5$ mm.

Mit dem Filhol'schen Original stimmt auch ein isolirter unterer Pr von Weissenau, den H. v. Meyer in seinem Manuscript abgebildet hat.

Vorkommen: Im Indusienkalke von St. Gérand-le-Puy (Allier) und im Untermiocän von Weissenau bei Mainz.

Amphicyon incertus Pomel.

```
Pomel. Catalogue méthodique, p. 71.
Filhol. Ann. scienc. géol., T. X, pl. 12, fig. 6.
```

Diese Art (?) ist auf einen einzigen unteren M_1 gegründet, der die gleichen Dimensionen hat wie jener des *lemanensis*. Der Talon zeigt jedoch hier keine Grube, sondern ist stark convex. Auch ist ein kräftiges Basalband vorhanden, das bei den übrigen *Amphicyon* von Langy fehlen soll.

Es handelt sich indess zweifellos nur um ein Individuum von lemanensis, auf dessen Talon der Aussenhöcker etwas stärker entwickelt erscheint.

Amphicyon sp.

```
Jäger. Nachträge zu den sossilen Säugethieren, p. 71, Tas. X, Fig. 43, 47. Plieninger. Württemb. Jahresheste, 1849, Bd. V, p. 216, Tas. I, Fig. 9.
```

Der erstere Autor bildet unter dem Namen Galcotherium einen unteren M_1 (R) ab, der bei der geringen Höhe eines Hauptzackens, der Beschaffenheit des Talons und der Stellung des Innenzackens sich als zu Amphicyon gehörig herausstellt.

Die Länge dieses $M_1 = 19$ mm, die Höhe = 10 mm, die Breite = 9 mm.

Dem gleichen Thier schreibt Jäger auch einen Canin zu, den er Fig. 47 abbildet.

Als Fundort wird das Bohnerz von Neuhausen angegeben. Da diese Bohnerze auch Reste jungtertiärer und selbst diluvialer Thiere enthalten, so wäre es nicht unmöglich, dass dieser Zahn aus dem Miocän stammte. Der Amphicyon (Lutra dubia) von Sansan ist bedeutend kleiner, der Steinheimensis wesentlich grösser. Am nächsten kommt noch der lemanensis. Zu dem gleichen Thier gehört vielleicht der von Plieninger beschriebene Oberkiefer-Pr(R) — der Amphicyon Eseri — aus dem Miocän von Kirchberg bei Ulm. Die Länge dieses $Pr_1 = 16$ mm. Sein Innenzacken ist weit nach hinten geschoben.

Amphicyon major Blainv.

Blainville. Ostéographie. Subursus, pl. XIV, pl. XVI, pp.

Unter dem Namen major vereinigt Blainville verschiedene Arten:

- 1. den Amphicyon giganteus aus Sansan, pl. XIV und pl. XV, grosse Art.
- 2. " " Laurillardi Pomel aus Sansan ibidem, kleine Art, möglicherweise mit dem Dinocyon Göriachensis identisch.
- 3. Eine dicke, plumpe Phalange und ein ebensolches Metacarpale? pl. XVI aus der Auvergne, vielleicht zu crassidens Pom. gehörig.

Amphicyon minor Blainv.

Blainville. Ostéographie. Subursus, pl. XVI, pp.

Dieser Name bezieht sich:

- 1. auf verschiedene Knochen aus der Auvergne, wahrscheinlich zu A. lemanensis gehörig,
- 2. auf einen Schädel aus Digoing, bei dem Fehlen der Backzähne überhaupt nicht näher bestimmbar,
- 3. auf einen Pr_1 nebst verschiedenen Knochen aus Sansan, vielleicht zu dem A. Steinheimensis passend.

Amphicyon dominans H. v. M.

Siehe lemanensis!

Amphicyon Eseri Plieninger.

Siehe Amphicyon sp.

Amphicyon major P. Gerv.

Siehe Amphicyon crassidens Pom.

Amphicyon cultridens Kaup.

Kaup. Beiträge, 5. Heft, p. 18, Tab. II, Fig. 4.

Das Original zu dieser Art besteht in einem unteren $M_1 - R$ — aus Westhofen bei Eppelsheim.

Der Talon wird gebildet aus einem schneidenden Aussenhöcker und einem gleichfalls langgestreckten Innenhöcker, der jedoch viel niedriger ist als der erstere und denselben auch nicht direct berührt.

Die Länge dieses Zahnes = 38 mm, seine Breite = 17 mm.

Am nächsten steht jedenfalls $Dinocyon\ Thenardi$ — siehe diesen!— und bin ich auch sehr versucht, diesen M auf diese letztere Form zu beziehen, trotzdem seine Dimensionen etwas geringer sind, der Innenzacken aber grösser und auch der Talon etwas abweichend gebaut ist.

Amphicyon-ähnliche Formen.

Die im Folgenden besprochenen Formen nehmen eine eigenthümliche Stellung ein. Die Beschaffenheit der Zähne stimmt bei allen mehr oder weniger mit denen von Amphicyon. Die Zahnformel aber ist die nämliche wie bei Canis.

Es lassen sich innerhalb dieser Gruppe selbst wieder mehrere Arten namhaft machen, die sich enger an einander anschliessen, so Amphicyon? helveticus und ambiguus und Canis? palaeolycos. Wir haben es aller Wahrscheinlichkeit nach mit einem Formenkreis zu thun, der sich von den echten Amphicyon schon sehr frühzeitig abgespalten hat unter Reduction des Gebisses (M_3 und vielleicht auch des Pr_4 , dann aber auch verhältnissmässig früh völlig erloschen ist. Um die Verwechslung mit dem echten Amphicyon zu vermeiden, dürfte es sich empfehlen, für diese Formen den Namen Pseudamphicyon zu gebrauchen.

Brachycyon Gaudryi Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. VII, p. 63, pl. XIII, fig. 27-29 und T. III, pl. 18, fig. 43.

Die Spitze der Pr ist hier nach hinten gebogen und nicht senkrecht gestellt wie bei den Cynodictis. Die Zahl der Pr muss hier drei sein, für einen vierten existirt gar kein Platz mehr. Der Pr_1 trägt, abgesehen von dem starken Basalwulst, auch einen Höcker auf seiner Rückseite.

Länge des $Pr_3 = 10 \text{ mm}$. Breite desselben = 6 mm.

",
$$Pr_2 = 11$$
 ", $Pr_1 = 13.5$ mm. Breite desselben = 7 mm.

Den M_1 selbst hat Filhol nicht beobachtet, doch muss dieser Zahn sehr gross und massiv gewesen sein. Länge des $M_2 = 9.5$ mm. Breite desselben = 7 mm.

Die Vorderhälfte des M_2 besteht aus einen hohen Aussen- und einem niedrigen Innenzacken, und bildet der erstere eine grosse, nach dem Vorderrande und der Innenseite des Zahnes abfallende Fläche.

Der Kiefer zeichnet sich durch seine gedrungene Gestalt aus und ist im Verhältniss zu seiner Länge sehr hoch. Seine Höhe beträgt unterhalb des M_1 40 mm.

Trotzdem die Zahnformel ganz die gleiche ist, wie bei *Canis*, so ist Filhol doch der Ansicht, dass dieses Thier eher in unmittelbare Nähe von *Amphicyon* gehöre. Wir haben es hier wahrscheinlich mit einer Form zu thun, die durch baldige Differenzirung — Reduction des M_3 und Pr_4 — sowie Verkürzung des Kiefers in ihrer weiteren Entwicklung gehindert wurde und daher vollständig erloschen ist.

In seiner ersten Publication bildet Filhol einen grossen Humerus ab, den er auf Brachycyon Gaudryi bezieht. Das Epicondylus ist durchbohrt wie bei Amphicyon und manchen Ursus. Auch sonst erinnert dieser Knochen sehr an Amphicyon, ist jedoch eher noch plumper.

Pseudamphicyon crassidens Filh.

```
Filhol. Cynodictis crassidens. Ann. scienc. géol., T. VII, p. 85, pl. 17, fig. 49-51.
Lydekker.,, Catalogue, 1885, p. 109.
```

```
Länge des Pr_1 = 13 mm. Länge des M_1 - R - = 15 mm. Höhe desselben = 10 mm. 
, , M_2 = 9 , Breite desselben = 7 , Länge des M_3 = 5 ,
```

Die Pr besitzen gleich den M sämmtlich ein starkes Basalband. Der Pr_1 trägt einen zweiten Zacken, auf der Hinterseite befindlich. Der Innenzacken des $M_1 - R$ — steht sehr weit hinten und erinnert der Zahn somit mehr an Amphicyon als an Cephalogale oder gar Cynodictis, umsomehr, als dieser Zacken sehr klein ist. Der Talon ist ebenso gebaut wie bei Amphicyon.

Allem Anscheine nach kommt diese Form der Gattung Amphicyon am nächsten. Der M_1 würde, wären seine Zacken nicht so spitz, in isolirtem Zustande jedenfalls auf diese Gattung bezogen werden.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy.

Pseudamphicyon ambiguus Filh.

```
Filhol. Ann. scienc. géol., T. VII. 1876, p. 55, pl. 12, fig. 22-26; pl. 17, fig. 41-43. Quenstedt. Handbuch der Petresactenkunde 1882, p. 47, Taf. II, Fig. 16. Lydekker. Catalogue, 1885, p. 141.
```

Die Zahl der Pr beträgt in jedem Kiefer vier, die der M drei. Unterkiefer:

```
Länge des Pr_4 = 3 mm; Länge des Pr_3 = 11 mm; Länge des Pr_2 = 13.5 mm, des Pr_1 = 16 mm.
Breite " Pr_3 = 5 " Höhe " Pr_2 = 6 " " Pr_1 = 10 "
```

Der Pr_4 ist einwurzlig. Er steht vom C ziemlich weit ab. Der Pr_2 zeichnet sich durch seine Grösse aus; von dem Pr_1 ist er noch durch einen kleinen Zwischenraum getrennt. Der Pr_2 besitzt noch keinen Zacken auf seiner Rückseite. Auch der Nebenzacken des Pr_1 ist etwas schwächer als bei palaeolycos, dafür ist aber hier der Basalwulst kräftiger.

Die Länge des M_1 (R) = 23 mm, seine Höhe = 13 mm.

", ", ",
$$M_2$$
 = 10 ", " Breite = 7 ", " " = 5.5 ", " " = 4 ".

Der M_1 trägt einen ziemlich hohen Innenzacken, der auch fast in gleicher Linie steht mit dem Hauptzacken — bei palaeolycos ist dieser Innenzacken schwächer und steht auch weiter zurück. Der Aussenhöcker der Vorderhälfte des M_2 ist höher als der Innenhöcker, sonst findet bei Amphicyon das Gegentheil statt. Der Talon ist schneidend, die Innenwand verhältnissmässig sehr schwach.

Die Höhe des Kiefers beträgt unterhalb des M_1 (R) 33 mm.

Oberkiefer:

Die Länge der Zahnreihe = 82 mm.

Länge des $Pr_4 = 7$ mm, des $Pr_3 = 12$ mm, des $Pr_2 = 13$ mm, Höhe desselben = 6 mm.

 Pr_4 ist sowohl vom C, als auch Pr_3 getrennt. Auch der letztere steht noch allseitig frei.

Länge des Pr_1 (R) = 21 mm; Höhe desselben = 11 mm; Breite desselben = 10.5 mm.

$$M_1$$
 M_2 M_2 M_3 M_4 M_5 M_6 M_7 M_8 M_8 M_9 M_9

Der Pr_1 sieht dem der Hunde sehr ähnlich. Er besitzt wie bei diesen einen sehr kleinen, ziemlich weit vorgeschobenen Innentuberkel. Die M haben im Gegensatze zu denen der Hunde immer nur einen Innentuberkel. Sonst stimmen sie mit denselben überein und bestehen ebenfalls aus zwei Aussenhöckern und einem mächtigen Basalwulst auf der Innenseite.

Der dritte obere M ist an dem Filhol'schen Originale blos durch eine einzige Alveole angedeutet. Auch Lydekker glaubt, dass der M_3 sup. im Verschwinden begriffen sei.

Wir haben es hier auf keinen Fall mehr mit einem echten Amphicyon zu thun, sondern bereits mit einer reducirteren Form, die sich aber wohl kaum weiter fortentwickelt haben dürfte.

Mit Canis palaeolycos Gerv. — Siehe diesen — ist dieser Amphicyon zweifellos sehr nahe verwandt, wenn nicht gar identisch.

Das Münchener Museum besitzt von diesem Thier einen oberen \mathcal{F}_3 und ein Unterkiefer-Fragment mit M_1 und $_2$.

Hinter dem M_2 befindet sich nur noch eine einzige Alveole.

Die Dimensionen des M_1 sind hier noch grösser als bei dem Filhol'schen Originale. Die Länge desselben = 25 mm, die Breite = 17.5 mm. Der M_2 hat eine Länge von 12.5 und eine Breite von 9.5 mm.

Der erwähnte \mathcal{F} besitzt eine ungemein kräftige Wurzel und sieht überhaupt dem analogen Zahne von Ursus ungemein ähnlich.

Aus dem Bohnerz von Veringen bildet Quenstedt — 1. c. — einen oberen Amphicyonartigen M_1 ab, welcher der Grösse nach recht wohl hieher gehören könnte. An lemanensis, wie der genannte Forscher diesen Zahn bestimmt hat, ist natürlich nicht zu denken.

Pseudamphicyon lupinus n. sp.

In den Bohnerzen des Eselsberges bei Ulm fand sich vor Kurzem der linke Oberkiefer und der linke Unterkiefer eines grossen Amphicyon-artigen Thieres, dessen Gebiss mit dem Amphicyon

ambiguus Filhol die grösste Aehnlichkeit besitzt. Es unterscheidet sich jedoch von diesem letzteren durch seine wesentlich geringeren Dimensionen und die viel spitzeren und höheren Zacken des unteren M_1 . Auch fehlt oben der M_3 bereits vollständig. Der Talon der unteren M_1 und 2 ist als echte Schneide entwickelt. Der Pr_1 des Unterkiefers hat einen sehr hohen Haupt- und einen kräftigen Nebenzacken. Die vordersten drei Pr waren ziemlich klein.

Untere Zahnreihe: $Fr_4-M_3=80$ mm, $Pr_{4-1}=41$ mm. (Länge des $Pr_3=7$, des $Pr_2=9$, des $Pr_1=13.5$ mm. Höhe des Kiefers bei $M_1=28$ mm. Länge des $M_1=18.5$ mm, Höhe desselben=14 mm; Breite desselben=8.5 mm. Länge des $M_2=11.5$ mm, Länge des $M_3=4$ mm.

Im Oberkiefer sind nur zwei M vorhanden; in ihrem Aussehen stimmen dieselben jedoch vollkommen mit denen von Amphicyon ambiguus. Von Canis, der zwar die gleiche Zahnformel besitzt, unterscheidet sich die vorliegende Form ganz wesentlich durch die bereits sehr weit fortgeschrittene Verkürzung der Gesichtspartie und die Kleinheit der vorderen Pr. Der obere M_1 hat am Vorder- und Hinterrand je einen freilich sehr schwachen Zwischentuberkel.

Der Abstand des Hinterrandes des M_2 von der Alveole des C = 72 mm.

Länge des $Pr_1 = 16$ mm; Breite desselben = 13 mm.

",
$$M_1 = 14.5$$
", ", = 18.5 ", ", = 13.5 ", ", = 13.5 ",

Auch in den Phosphoriten des Quercy scheint diese Art vorzukommen. Die Münchener Sammlung besitzt von dort einen unteren Pr_1 , die unteren M_1 und 2, und je zwei M_1 und M_2 des Oberkiefers. Im Ganzen sind die Zähne ein wenig grösser, namentlich weichen die oberen M durch ihre etwas beträchtlichere Breite ab, doch reichen diese Unterschiede kaum hin, um die specifische Trennung zu rechtfertigen.

Der untere Pr_1 hat eine Länge von 15 mm; seine Höhe = 10'5 mm.

" "
$$M_1$$
 " " " " 19.5 " " " = 14.5 " seine Breite = 9.5 mm. " " M_2 " " " " " Breite = 8.5 "

Der sonst sehr ähnliche Amphicyon helveticus unterscheidet sich durch die gänzliche Abwesenheit eines Basalwulstes an den oberen M, eine Eigenthümlichkeit, die sich sonst bei keinem Amphicyon-ähnlichen Thier wieder findet und jedenfalls als ein höchst wichtiges Unterscheidungsmerkmal aufgefasst werden muss.

Aus den Bohnerzen von Pappenheim liegt mir ein unterer M_1 vor, der sich jedoch von den Eselsberger Resten durch die geringere Höhe unterscheidet; auch sein Talon ist im Verhältniss viel länger. Länge = 20.8 mm, Breite = 9.5 mm, Höhe = 12.5 mm.

Vorkommen: In den Bohnerzen des Eselsberges bei Ulm und in den Phosphoriten des Quercy.

Amphicyon sp.

Filhol fand unter dem Material aus den Phosphoriten des Quercy einen Amphicyon-Unterkiefer, der sich durch Stärke, Kürze und Einfachheit des Zahnsystems auszeichnet. Er glaubt diesem Thier einen Bulldog-artigen Schädel zuschreiben zu müssen, der auch in Folge seiner Verkürzung den oberen M_3 verloren hat. Die Zeitschrift — Bulletin société philomatique, Paris 1883, p. 15 — selbst liegt mir nicht vor; ich bin deshalb auch nicht im Stande zu entscheiden, ob diese Form nicht etwa mit dem Amphicyon aus den Ulmer Bohnerzen identificirt werden darf.

ΙI

Amphicyon? helveticus Pict.

```
Pictet. Canton du Vaud, p. 69, pl. V, fig. 1—5.
Pictet et Humbert, Supplément, p. 134, pl. XV et pl. XVI, fig. 1—7.
```

Unter diesem Namen beschreibt Pictet eine Anzahl isolirter Zähne, die in ihren Dimensionen mit jenen von A. lupinus sehr gut übereinstimmen und auch sonst mit denselben sehr viel gemein haben, — so zeichnet sich der untere M_1 ebenfalls durch seine bedeutende Höhe aus; auch haben die oberen M im Ganzen sehr grosse Aehnlichkeit.

In einer Beziehung unterscheiden sich jedoch die oberen M ganz wesentlich; es fehlt nämlich hier der sonst bei allen Amphicyon vorkommende, vor dem Innenhöcker befindliche Basalwulst noch vollständig, so dass der Innenhöcker zugleich den Innenrand bildet. Es ist somit diese Form noch wesentlich einfacher. Die Länge der oberen M ist fast ebenso gross wie ihre Breite.

Vorkommen: In den Bohnerzen des Canton Waadt.

Canis palaeolycos. P. Gerv.

P. Gervais. Journal de Zoologie, T. I, p. 265; T. II, p. 372, pl. XV, fig. 2; pl. XVI. fig. 9, vielleicht auch pl. XVI, fig. 7 und 8.

Filhol. Ann. Scienc. géol., T. VII, p. 53.

Die Länge der Zahnreihe — $(Pr_3 - M_2) = 78 \text{ mm}$ $(Pr_4 \text{ und } M_3 \text{ sind nicht vorhanden})$.

```
Länge des Pr_8 = 12 mm; Höhe desselben = 7 mm

, , Pr_2 = 13 , , , = 8 ,

, , Pr_1 = 16 , , , = 11 , Dicke = 7 mm

, , M_1(R) = 24 , , , = 14 ,

, , M_2 = 11 , , , = 4 ,
```

Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_2 = 44 \text{ mm}$

Alle Pr besitzen ein deutliches Basalband. Der Pr_2 hat einen schwachen Nebenhöcker. Der Zacken des Pr_2 steht genau in der Mitte des Zahnes. Der Hauptzacken des M_1 erreicht eine ziemlich ansehnliche Höhe.

Diese Art ist sicher mit Amphicyon ambiguus sehr nahe verwandt, wenn nicht gar nur Varietät derselben.

Dinocyon.

Die Aufstellung eines selbstständigen Genus für die im Folgenden beschriebenen Arten ist durchaus gerechtfertigt. Es erscheint dasselbe als ein weiteres Studium auf dem Wege von hund eähnlichen Formen zu den Bären. Die Pr werden noch stärker reducirt als bei Amphicyon; am unteren M_1 nehmen die Zacken der Vorderpartie an Höhe ab, der Innenzacken wird sehr schwach und rückt nach hinten, eine Veränderung, die genau in demselben Grade bei Canis zu beobachten ist. Es verhält sich dieser zu Cynodictis ganz wie Dynocyon zu Amphicyon. Die oberen M werden immer massiver. Ihr Querschnitt ist schon vollkommen viereckig — oblong — auch hat sich ein kräftiger zweiter Innenhöcker entwickelt. Der obere M_3 ist verloren gegangen.

Im Gegensatz zu dem nächsten Glied in der Bärenreihe sind die Zähne hier noch ganz glatt.

Dinocyon Thenardi Jourdan.

```
H. v. Meyer. Harpogodon maximus, Neues Jahrbuch. 1837, p. 674; 1838, p. 413.
Kaup. Amphicyon cultridens. Beiträge, 5. Heft, p. 18, Tab. I, Fig. 4.
```

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. VII. 1.

```
Filhol. Mammifères. Lyon 1881. p. 43, pl. III fig. 1-14.
Lydekker. Catalogue, 1885, p. 150.
Depéret. Archives du Musée Lyon 1887, p. 138.
```

Dieses Thier ist nur in einem Unterkiefer, einzelnen Zähnen und Knochen bekannt.

Der obere Canin zeichnet sich durch seine gewaltige Grösse aus. Derselbe hat allseitig gerundeten Querschnitt und erscheint vollkommen glatt. Er sieht dem der Bären nicht unähnlich.

Länge = 110 mm, grösster Durchmesser = 31 mm.

Der obere M_1 besteht nur aus zwei massiven Aussenhöckern und zwei sehr innig verbundenen Innenhöckern nebst zwei secundären Zwischenhöckern.

Der correspondirende Zahn des grossen Amphicyon von Sansan ist im Verhältniss noch breiter; auch bildet die Innenpartie bei dem letzteren einen viel spitzeren Winkel, während hier der Zahn einen nahezu vierseitigen Querschnitt aufweist.

```
Länge des M_1 sup. von Dinocyon\ Thenardi = 33 mm; Breite desselben = 34 mm.

, , , , , , M_2 , , M_2 , , M_3 , M_4 , M_
```

Der obere M_2 zeigt ovalen Umriss. Der zweite Aussenhöcker ist bereits sehr viel schwächer geworden als der erste, sonst ist seine Zusammensetzung die nämliche wie die des M_1 . Beim M_2 von Amphicyon erscheint der Aussenrand convex, hier biegt sich dagegen der Aussenrand hinter dem ersten Höcker nach einwärts. Der Hinterrand weist ebenfalls eine Einbuchtung auf, die bei den echten Amphicyon fehlt. Die echten Hyaenarctos weichen ganz bedeutend ab in der Form dieser oberen M, dagegen hat der Hyaenarctos hemicyon von Sansan sehr auffällige Aehnlichkeit; die Zähne sind zwar nicht so gross, doch besteht bei denselben fast das gleiche Verhältniss zwischen Länge und Breite.

Der untere M_1 hat ganz ähnliche Zusammensetzung wie der entsprechende Zahn von Canis und Amphicyon. Der Innentuberkel ist ungemein schwach und steht noch weiter hinten als bei diesen. Der Talon ist offenbar schneidend; es fehlt jedoch der kleine Innenhöcker keineswegs. Die Länge des Talons beträgt kaum mehr als ein Drittel der Länge des ganzen Zahnes. Der untere M_2 ähnelt dem von Canis, nur fehlt der Vorderhöcker, und die beiden Innenhöcker vereinigen sich mittelst eines Kammes. Der M_3 hat sehr kurzen Talon und nahezu gerundeten Querschnitt. Seine Vorderhälfte zeigt noch die gleichen Bestandtheile wie am M_2 .

```
Länge des M_1 = 45 mm; Höhe desselben = 23 mm; Breite desselben = 22 mm. 

" " M_2 = 32 " " " = 19 " " " = 22 " " " = 15 "
```

Vom Skelet kennt Filhol nur Metacarpalien. Dieselben unterscheiden sich von denen des Amphicyon dadurch, dass die Längenverhältnisse bei ihnen ganz andere sind. Das Metacarpale IV ist hier das längste, das Mc I das kürzeste und schwächste. Beim Bären hat das Metacarpale V die grösste Länge erreicht; einzig und allein Guloborealis zeigt ein ähnliches Verhältniss wie der vorliegende Dinocyon.

```
Länge des Mc I = 57 mm.

,, ,, II = 80(?),

,, ,, III = 100 ,,

,, ,, IV = 106 ,,

,, ,, ,, V = 91 ,,
```

Aus dem pliocänen Bohnerz von Heudorf in Baden bildet H. v. Meyer in seinem Manuscript verschiedene sehr grosse massive Zähne, darunter den oberen Pr_1 ab. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, dass dieselben auf Dinocyon bezogen werden müssen. Es spricht hiefür ihre gewaltige Grösse sowie der Umstand, dass die hinter dem Hauptzacken befindliche Schneide hier sehr kurz geworden ist, desgleichen hat sich auch der hart am Vorderrande gelegene Innenhöcker ganz auffallend verkleinert. Immerhin sieht der Zahn jenem von Amphicyon noch sehr ähnlich. Der Hinterrand des Hauptzackens fällt sehr steil ab nach der Mitte des Zahnes. An der Ecke, wo Vorder- und Aussenrand zusammentreffen, befindet sich ein ziemlich dicker Basalwulst. Der genannte Autor hat diese Zähne als "Harpogodon maximus" bezeichnet. Mir selbst liegt ein ganz ähnlicher Pr_1 von derselben Localität vor. Die Länge dieses $Pr_1 = 42$ mm, die Höhe des Hauptzackens = 30 mm; die Breite des Zahnes an seinem Vorderrande = 28 mm.

In Uebereinstimmung mit Filhol bin ich sehr geneigt, den Gervais'schen Hyacnarctos hemicyon von den eigentlichen Hyaenarctos - von dem Typus des sivalensis - zu trennen und mit Dinocyon zu vereinigen. Ich gehe indess sogar noch weiter als Filhol, indem ich denselben nur für ein schwächeres Individuum des Dinocyon Thenardi halte.

Vorkommen: Im Obermiocän von Grive-Saint-Alban, Sansan und den Bohnerzen von Heudorf (hier an secundärer Lagerstätte).

Die Zahnformel von *Dinocyon* ist aller Wahrscheinlichkeit nach $\frac{3}{3} \mathcal{F} \frac{1}{1} C \frac{4}{4} Pr \frac{2}{3} M$. Die Pr hatten mit Ausnahme des oberen Pr_1 jedenfalls an Grösse schon bedeutend eingebüsst und waren wohl eher etwas kleiner als jene von Amphicyon. Aus der weit fortgeschrittenen Reduction der Hinterhälfte des oberen M_2 darf wohl mit Recht auf die vollständige Abwesenheit eines oberen M_3 geschlossen werden.

Dinocyon hemicyon P. Gerv. sp.

P. Gervais. Hyaenarctos hemicyon. Zool. et Pal. fr. p. 210, pl. 81, fig. 8, 9. Gaudry. Hyaenarctos hemicyon. Enchaînm Mamm. tert. p. 217, fig. 278.

Dieser Name bezieht sich auf Oberkiefer-Fragmente, deren M ihrem Aussehen nach zwischen Amphicyon und den echten Hyaenarctos gerade in der Mitte stehen; von Hyaenarctos sind dieselben indess doch zu verschieden, als dass sie noch diesen Namen führen könnten. Dagegen ist ihre Aehnlichkeit mit denen von Dinocyon eine so grosse, dass es sich empfiehlt, sie direct mit dieser Gattung zu vereinigen. Die Grössendifferenzen sind so gering, dass sogar die specifische Uebereinstimmung mit Dinocyon Thenardi sehr wahrscheinlich wird.

Vorkommen: Im Obermiocän von Sansan.

Dinocyon Göriachensis Toula sp.

```
Pomel. Amphicyon Laurillardii. Catalogue methodique p. 72.
H. v. Meyer? Amphicyon intermedius p. p. Neues Jahrbuch 1858, p. 204.
Blainville. Amphicyon major. Ostéographie. Subursus, pl. XIV. partim.
Toula. Amphicyon sp. Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt 1884. p. 391, Taf. VIII, Fig. 12-14.
                 Göriachensis. Verhandl. der k. k. Akademie. Wien. 1885. p. 407. Taf. I, II, III, Fig. 1-3.
Depéret. Amphicyon major? Archives du Musée. Lyon 1887, p. 140, pl. XIII, sig. 5-7.
         Hyaenarctos hemicyon? Ibidem. p. 142, pl. XIII, fig. 8.
```

Toula beschreibt im Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt die zwei Unterkiefer-Molaren nebst dem Pr, eines »Amphicyon«, der hinsichtlich der Grösse mit dem von Suess abgebildeten intermedius aus Tuchořic und dem A. major Fraas aus Steinheim ziemlich gut übereinstimmt. Von den ersteren unterscheidet sich jedoch der untere M_1 ganz wesentlich, indem hier

am Talon der Aussen- und Innenhöcker wie bei allen Amphicyon-Arten sehr innig verbunden sind, während bei dem Tuchoficer Exemplar diese beiden Höcker ganz scharf getrennt erscheinen. Die Vorderhälfte mit dem grossen Aussenzacken und dem sehr kleinen Innenzacken hat freilich bei beiden Zähnen grosse Aehnlichkeit. Abgesehen von seinen Dimensionen, passt der Zahn des Göriacher Amphicyon gut zu dem A. intermedius P et ers von Eibiswald. Die Zeichnung des S te in heimer Unterkiefers gibt leider über die genauere Zusammensetzung des M_1 keinen genügenden Aufschluss; es ist nur soviel zu erkennen, dass sowohl der Innenzacken der Vorderhälfte des M_1 als auch der Innenzacken des Talons viel näher an die Aussenzacken herangetreten sind als bei dem Göriacher Kiefer. Der Vorderzacken des M_1 scheint bei diesem letzteren nach der restaurirten Zeichnung sehr kurz gewesen zu sein. Der Pr_1 hatte ganz einfachen Bau; es ist weder von einem Hinterzacken noch von einem Basalband etwas zu bemerken. Der M_2 erinnert nach Toula an den correspondirenden Zahn des Wolfes.

Länge des
$$M_2 = 20$$
 mm; Breite desselben = 14 mm.
 $M_1 = 28.5$ $m_1 = 14.5$ $m_2 = 14.5$

Im Ganzen bietet die hintere Partie des Unterkiefers wenig Charakteristisches. Das Gleiche gilt auch von dem vorderen Theil mit den \mathcal{F} , C und Pr; zum Unterschied von jenem des Steinheimensis besitzen jedoch die \mathcal{F} hier noch einen Nebenzacken. Die Pr sind insgesammt sehr klein — auch Pr_3 schon einwurzelig geworden — sind aber immer noch kräftiger als die des Steinheimensis. Im Uebrigen dürften hinsichtlich der Grösse freilich nur geringe Unterschiede zwischen beiden Arten bestehen.

Viel charakteristischer als der Unterkiefer ist der Oberkiefer von Göriachensis. Namentlich gilt dies von den M. Während dieselben bei Steinheimensis noch immer deutlich dreiseitigen Querschnitt aufweisen, sind sie hier nahezu viereckig geworden, indem sich der Innenhöcker sehr beträchlich nach hinten zu ausdehnte und mit dem allerdings nur sehr kleinen secundären Tuberkel verschmolz. Ob ein dritter M vorhanden war, ist weder aus der Zeichnung zu entnehmen, noch hat Toula hierüber irgend eine Angabe gemacht. Wahrscheinlich waren indess wirklich nur noch zwei M im Oberkiefer.

In ihrer Gestalt erinnern diese M auffallend an die gleichen Zähne des Dinocyon Thenardi Filh., der nur bedeutend grösser ist; auch die \mathcal{F} haben wie bei diesem einen Nebenzacken, ausserdem sehen auch die unteren M des Göriacher Thieres denen von Dinocyon zum mindesten eben so ähnlich wie denen des Steinheimensis.

Ich halte es daher für sehr angezeigt, statt des Namen "Amphicyon" Göriachensis die Bezeichnung "Dinocyon" Göriachensis zu wählen.

Länge des oberen
$$Pr_1 = 26.2 \text{ mm.}$$

, , , $M_1 = 21.2$,
, , , $M_2 = 18.2$,

Mit diesem Göriachensis stimmen sowohl in den Dimensionen als auch in ihrem Bau ganz ausgezeichnet jene Oberkieferzähne aus Sansan, welche Blainville — pl. XIV, Subursus in der linken oberen Ecke — als noch zu Amphicyon major gehörig, abgebildet hat, von demselben jedoch unbedingt abgetrennt werden müssen. Die Unterkiefermolaren, namentlich der M_1 — R — scheinen von denen des Göriachensis allerdings etwas abzuweichen, schliessen sich jedoch in ihrem Bau denen des Dinocyon ziemlich enge an. Bei der sonstigen Aehnlichkeit des Sansaner Amphicyon mit der Göriacher Form bin ich indess nicht geneigt, auf diese Verschiedenheit allzuviel Gewicht zu legen, um so weniger als die Beschaffenheit des unteren M_1 — R — von Göriachensis, sowie die seines oberen Pr_1 absolut nicht genügend bekannt ist. Es dürfte sich daher empfehlen,

wenigstens vorläufig auch die Sansaner Unterkieferzähne auf die gleiche Art zu beziehen. Für diese hätte alsdann eigentlich der Name *Laurillardii* die Priorität, da aber die Göriacher Reste doch viel vollständiger und besser beschrieben sind, dürfte doch wohl der Toula'sche Name den Vorzug verdienen.

Zu Dinocyon gehören auch die von Depéret 1. c. als "Amphicyon major" und Hyaenarctos hemicyon beschriebenen Zähne. Die ersteren sind freilich für Thenardi zu klein, für Göriachensis zu gross. Der als Hyaenarctos bestimmte obere M_1 steht aber auch dem Göriachensis an Grösse etwas gar zu sehr nach.

Der Schädel des "Amphicyon" Göriachensis zeichnet sich die ganz auffallende Verkürzung der Gesichtspartie aus, die hier viel weiter vorgeschritten ist als beim Bären. Wenn wir daher die Bären auf Dinocyon und Amphicyon zurückführen, wozu wir ja vollständig berechtigt sind, so müssen wir wenigstens diesen Göriachensis als ein Seitenglied der Stammesreihe betrachten, indem derselbe in einer Beziehung schon weiter fortgeschritten ist als die Hauptmasse der Stammesglieder.

Vielleicht darf mit dem Amphicyon Laurillardi und mithin auch mit Dinocyon Göriachensis ein Theil der, unter dem Namen Amphicyon intermedius H. v. M., bekannten Zähne aus Heggbach (Molasse) vereinigt werden, wenigstens sieht der obere Pr_1 den homologen Stücken aus Sansan ungemein ähnlich. Wie bei diesem so ist auch hier der Innenzacken sehr klein geworden, was allerdings auch für den Steinheimensis gilt.

Extremitätenknochen sind von diesem Thier bis jetzt nicht mit Sicherheit ermittelt.

Vorkommen: Im Obermiocän von Göriach (Steiermark) und Sansan (Dép. Gers) und vielleicht in der Meeresmolasse von Heggbach (Württemberg), Grive St. Alban (Isère).

Ausser in Europa wurden Amphicyon ähnliche Reste auch in Indien und in Nordamerika gefunden.

Aus dem Tertiär der Siwalik-Hills hat Lydekker¹) einen Amphicyon palaeindicus beschrieben, der dem Dinocyon Thenardi an Grösse wenig nachsteht und auch sonst demselben sehr ähnlich sieht. Der obere M_2 erinnert stark an den entsprechenden Zahn von lemanensis.

Leidy gibt die Beschreibung eines Amphicyon gracilis?) und eines A. vetus.3) Der letztere hat die Grösse des Prairie-Wolfs. Sein oberer M_3 ist sehr klein; der untere M_3 hat noch zwei Wurzeln. Am oberen M_1 sind Zwischentuberkel zu beobachten, am M_2 ist der hintere Aussenhöcker schon bedeutend kleiner als der vordere. Der Innenhöcker des oberen Pr_1 ist von sehr mässiger Grösse. Der Jochbogen steht sehr weit vom Schädel ab. Der Amphicyon gracilis hat die Grösse des Cynodictis compressidens und scheint auch im Zahnbau mit diesem ziemlich gut zu stimmen. Bedauerlicherweise gibt Leidy keine Oberansicht dieses Gebisses, weshalb eine genauere Vergleichung ziemlich schwierig wird. Auch hier hat der untere M_3 zwei Wurzeln. Der Schädel hat Aehnlichkeit mit Vulpes. Am oberen Pr_1 ist der Innenhöcker sehr klein geworden.

Den Amphicyon vetus Leidy zerlegt Cope in zwei Arten: die kleinere nennt er A. harts hornianus; 4) der grössere⁵) hat die Dimensionen des Coyote, aber unverhältnissmässig grosse

¹⁾ Indian Tertiary Vertebrata. Mem. of the Geol. Surv. of India. Ser. X, Vol. II. Part. 3, 1884, p 248, pl. XXXI, pl. XXXII, fig. 4, 5, 8. Wahrscheinlich gehört zu diesem Thier auch der pl. XLIII fig. 5, 6 als M_3 inf. von Hyaenodon bestimmte Zahn, der in Wirklichkeit aber wohl der obere Pr_1 eines Amphicyon ist, dessen Innenhöcker weggebrochen ist.

²) Nebrasca. 1869, p. 36, pl. I, fig. 7, pl. V. fig. 6—9.

⁸⁾ Ibidem p 32, pl. I, fig. 1-6 u. Tert. Vert. p. 894, pl. LXVII a, fig. 2, 3

⁴⁾ Tertiary Vertebrata. p. 896, pl. LXVII a, fig. 4 u. LXX, fig. 12.

b) ,, p. 895, typisch ist pl. I, fig. 1, 2 in Leidy's Nebrasca.

Molaren. Dazu kommt noch eine dritte Art von der Grösse des Fuchses — Amphicyon cuspigerus 1) Der hartshornianus ist bemerkenswerth, insoferne der Innenhöcker des Talons eine ansehnliche Grösse besitzt, wodurch der Talon selbst nahezu grubig — statt schneidend wird. Das Skelet ist von diesen Thieren, mit Ausnahme des Schädels, nicht bekannt, welcher Umstand es auch unmöglich macht, an die Frage zu gehen, ob nicht am Ende diese kleinen amerikanischen Formen als die Ahnen der Gattung Canis betrachtet werden dürfen. Die Beschaffenheit der Extremitäten könnte eben hierüber am besten Aufschluss geben.

Hyaenarctos.

Diese Gattung unterscheidet sich von Dinocyon und noch mehr von Amphicyon durch die beträchtliche Grössenzunahme der M und des oberen Pr_1 . Auf dem letzteren hat sich zugleich der Innenhöcker weit nach hinten verschoben und nicht unbeträchtlich verstärkt. Auch ist sein Hauptzacken sowie die Schneide schon höckerartig entwickelt. Der Querschnitt der oberen M ist hier nicht mehr dreiseitig wie bei Amphicyon, oder oblong wie bei Dinocyon, sondern deutlich quadratisch; ja es kann sogar die Länge des Zahnes dessen Breite schon bedeutend übertreffen. Der Bau dieser M ist noch sehr einfach. Die Aussenseite besteht aus zwei langgestreckten Höckern, der Innenhöcker erscheint ebenfalls als langgezogener Kamm, und verschmilzt nahezu mit dem sehr gross gewordenen Secundärhöcker. Dazu kommt noch ein starkes Basalband — bei einer Art noch einige schwache Tuberkel — und am Innenrande des letzten M noch eine Art Talon.

Im Unterkiefer ist der Pr_1 sehr einfach geblieben, hat sich aber nicht unbedeutend verdickt. Der M_2 besitzt einen sehr langgezogenen Talon, der die halbe Länge des Zahnes in Anspruch nimmt. Derselbe trägt ausser dem Aussen- und dem Innenhöcker beiderseits noch je einen secundären Höcker; auch ist er nicht mehr schneidend wie bei Amphicyon, sondern ausgesprochen grubig. Die Höhe des Hauptzackens des M_1 ist nicht mehr so beträchtlich wie bei Amphicyon, der Innenzacken ist noch kleiner geworden und noch mehr nach hinten gerückt. Der M_2 hat sich in seiner Vorderhälfte gar nicht verändert. Der Talon gleicht jenem des M_1 . Der M_3 besitzt vermuthlich blos eine Wurzel; seine Krone zeigt kreisrunden Querschnitt und hat eine nicht unbeträchtliche Grösse erreicht. Die vorderen Pr sind wie bei Ursus schon sehr klein geworden und fallen leicht aus. Alle Zähne sind im Ganzen ziemlich glatt; es treten höchstens schwache Runzeln auf. Die Zahnformel ist jedenfalls $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ C $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{2}{3}$ M.

Die Gattung Hyaenarctos stammt aller Wahrscheinlichkeit nach von einen Amphicyon ab.

Die Gattung Hyaenarctos stammt aller Wahrscheinlichkeit nach von einen Amphicyon ab. Die Gattung Dinocyon vermittelt den Uebergang zwischen beiden. Ursus hat jedenfalls von einer Hyaenarctos ähnlichen Form seinen Ursprung genommen, doch kann wohl von allen bekannten Arten als wirklicher Stammvater der Bären nur der Hyaenarctos Laurillardi in Betracht kommen. Ein sehr naher Verwandter, ja vielleicht ein directer Abkömmling von Hyaenarctos ist der recente Aeluropus melanoleucus aus China (Siehe Gaudry. Enchainm., p. 213, fig. 280). Man kennt folgende Arten von Hyaenarctos aus Europa:

Hyaenarctos insignis P. Gerv.

P. Gervais. Zool. et Pal. fr., p. 209, pl. 81, fig. 3-7.

Diese Art stammt aus dem Pliocan von Montpellier.

Die Länge des oberen Pr_1 beträgt 27 mm, die des oberen M_1 21 mm. Die Breite dieses letzteren dagegen 24 mm. Der zweite Innenhöcker des M_1 ist schon sehr gross geworden, dagegen besitzt der obere Pr_1 noch einen ziemlich kleinen Innenhöcker.

¹⁾ Tertiary Vertebrata, p. 898, pl. LXVIII, sig. 1-4. Am. Naturalist. 1883. p. 237, sig. 1.

Hyaenarctos sp.

P. Gervais. Zool. et Pal. fr., p. 210, pl. 81, fig. 2.

Diese Reste wurden im Miocän von Alcoï in Spanien gefunden. Der Pr_1 trägt hier schon einen sehr massiven Innenhöcker.

Hyaenarctos atticus Dames.

Dames. Sitzungsberichte der Gesellschaft naturs. Freunde zu Berlin 1883. 8. Jahrgang, p. 132. Weithofer. Beiträge zur Paläontologie Oesterreichs, Bd. VI, 2. p. 231, Tas. VIII, Fig. 1-2.

Aus dem Pliocän von Pikermi beschreiben die genannten Autoren einen Hyaenarctos-Unterkiefer mit M_1 und M_2 . In der Grösse stimmen diese Zähne mit jenen von H. sivalensis; der M_1 hat eine Länge von 35 mm, der M_2 eine solche von 28 mm; dagegen war der M_3 bei der indischen Art entschieden kürzer (um 5 mm). Sowohl der insignis, als auch der Hyaenarctos von Alcoï stehen hinsichtlich der Grösse etwas zurück. Dieser Umstand sowohl, als auch das geologische Alter berechtigen vollkommen zur Aufstellung einer besonderen Species.

Hyaenarctos minutus n. sp.

Das Berliner Museum besitzt aus dem Obermiocän von Kieferstädtl in Schlesien das Oberkiefer-Fragment eines kleinen, aber ganz typischen Hyaenarctos mit den beiden oberen M. Jeder dieser M trägt ein kräftiges inneres Basalband, das namentlich gegen den Hinterrand des M_2 zu sehr stark anschwillt. Der zweite Innenhöcker ist an beiden M ebenso stark wie der primäre. Die Krone ist schon ziemlich rauh geworden.

Länge des
$$M_1 = 11$$
 mm, Breite desselben = 10 mm,
,, $M_2 = 12$,, ,, = 9,5 ,

Zu diesem Thier gehörten wohl auch die zusammen mit diesem Kiefer gefundenen Eckzähne, die ziemlich lebhaft an solche von Bären erinnern, aber verhältnissmässig schlanker sind.

Eine genauere Beschreibung nebst Abbildung dieser Reste wird in Bälde folgen.

Hyaenarctos sp.

Lydekker. Catalogue, p. 155, fig. 22.

Im Crag von Suffolk fand sich ein oberer M_1 , der sich von den genannten Arten durch die starke Runzelung seiner Schmelzschicht auszeichnet, und zugleich auch etwas grösser zu sein scheint als der entsprechende Zahn der ersten Species.

Hyaenarctos Laurillardi Meneghini.

P. Gervais. Zool. et. Pal. gén. II, 1875, p. 22.

Aus den Ligniten des Monte Bamboli beschreibt Meneghini einen Unterkiefer mit Pr_2 — M_3 unter dem Namen Amphicyon Laurillardi Pom. Mit Recht hat Gervais darauf hingewiesen, dass es sich hier auf keinen Fall um einen Amphicyon handeln könne. Dafür ist der Talon des M_1 viel zu lang, der Hauptzacken aber zu viel niedrig, auch stimmt die Zusammensetzung des ersteren ganz vorzüglich mit jener das Hyaenarctos palacindicus und punjabiensis überein, über deren Zugehörigkeit zu Hyaenarctos nicht der geringste Zweifel bestehen kann.

Nach dem mir vorliegenden Gypsabguss misst die ganze Zahnreihe hinter dem C 105 mm. Der Pr_2 ist schon sehr klein geworden, die vorderen fehlen gänzlich; Pr_1 , ist sehr einfach gebaut;

er besitzt nur vorne und hinten je einen Basalwulst. Der Talon des M_1 hat mehrere secundäre Höcker aufzuweisen. Der Innenzacken ist sehr klein geworden und weit nach hinten gerückt. Der M_3 hat eine kreisförmige Krone; er ist ziemlich kurz.

 Pr_1 hat eine Länge von 18.5 mm. Die Länge des M_1 beträgt 31 mm, jene des M_2 22 mm, und die des M_3 14 mm. Die Höhe des M_1 = 16.5 mm, die des M_2 = 15.5 mm.

Aus Indien kennt man drei Arten:

Hyaenarctos sivalensis. Lydekker, Siwalik Carnivora 1884, p. (43) 220, pl. XXX, fig. 5, punjabiensis. Lydekker, Siwalik Carnivora 1884, p. (49) 226, pl. XXX, fig. 2, pl. XXXI, fig. 1.

" palaeindicus. Lydekker, Siwalik Carnivora 1884, p. (55) 232, pl. XXX, fig. 1, 3, pl. XXXI fig. 2, 3.

Dazu kommt noch ein Hyaenarctos sp. aus dem Pliocän? von China. Lydekker. Catalogue. 1885, p. 157, fig. 23.

P. Gervais hatte l. c. die Vermuthung ausgesprochen, dass auch Lutra Campani Menegh. vom Monte Bamboli zu Hyaenarctos gehören könnte. Die Art und Weise der Verstärkung des oberen Pr_1 und M_1 zeigt jedoch ganz deutlich, dass wir es hier mit einem Musteliden zu thun haben. Es schliesst sich dieses Thier sehr enge an Lutra sivalensis — Lydekker pl. XXVII, fig. 5 — hat aber auch viele Anklänge an Meles taxus.

Der Hyaenarctos hemicyon P. Gerv. aus Sansan — Zool. et Pal. franç. p. 210, pl. 81, fig. 8, 9 — gehört unzweifelhaft zu Dinocyon, ebenso der von Depéret — Archives du Museum Lyon 1887, p. 142, pl. XIII, fig. 8 — erwähnte Rest aus Grive St. Alban.

Ursus.

Die Zahnformel ist normal auch hier $\frac{3}{3} \mathcal{F}_1^{\frac{1}{1}} C_2^{\frac{4}{4}} Pr_2^{\frac{2}{3}} M$. Die Pr_2 sind bei allen Arten sehr klein geworden, selbst der Pr_1 hat in beiden Kiefern im Verhältniss zu den M nur sehr mässige Grösse. Bei manchen Arten gehen die vordersten drei Pr in jedem Kiefer vollständig verloren -z. B. bei spelaeus, oder es erhält sich doch nur der Pr_4 . Dieser letztere ist eben dicht am C und daher eher vor der Abnützung geschützt. Auch ist er stärker als Pr_2 und Pr_3 . Der untere Pr_1 ist meist sehr einfach gebaut, aber ziemlich dick. Bei manchen Arten - spelaeus - bekommt er noch einen Innenzacken. Am oberen Pr_1 ist der Innenhöcker regelmässig erhalten. Die M haben ganz gewaltige Grösse erreicht, dafür aber eine sehr weitgehende Abstumpfung ihrer Zacken erlitten. Zugleich treten zahlreiche Höcker und Wülste auf, wodurch die ursprünglichen Elemente des Zahnes nahezu verdeckt werden. Es verhält sich in dieser Beziehung Ursus zu Amphicyon und Dinocyon wie Sus zu Hyotherium oder wie der Orang zu Dryopithecus. Ganz besonders zahlreich sind diese secundären Rauhigkeiten am oberen M_2 . Es bietet dieser Zahn auch noch deshalb specielleres Interesse, weil sich an seinem Hinterrande noch ein grosser Lappen entwickelt hat, wie dies auch bei den Schweinen zu beobachten ist. Die Grösse dieses accessorischen Stückes zeigt übrigens ganz wie bei diesen sehr erhebliche individuelle Schwankungen.

Die Vertheilung und relative Grösse der Höcker auf den einzelnen M sowie die Anordnung der Zacken am unteren M ist die gleiche wie bei Dinocyon und Hyaenarctos, die Unterschiede bestehen nur darin, dass die Zacken und Höcker noch niedriger geworden sind, die Zähne sich noch mehr gestreckt haben und die ursprünglichen Höcker durch die vielfachen Rauhigkeiten der Zahnkrone nahezu unkenntlich geworden sind. Auch sind die Pr bei Hyaenarctos noch viel stärker

geblieben. Zwischen Ursus und Hyaenarctos steht die lebende Gattung Aeluropus in der Mitte, indem die M noch nicht so sehr in die Länge gestreckt erscheinen. In phylogenetischer Beziehung spielt wohl der Hyaenarctos von Monte Bamboli eine sehr wichtige Rolle, denn für's Erste ist er nicht so gross wie die übrigen Vertreter dieser Gattung und für's Zweite steht er zeitlich und räumlich dem Ursus etruscus und arvernensis sehr nahe, die ihrerseits sicher wieder für die Stammesgeschichte der Bären eine sehr grosse Bedeutung haben, indem ihre Zähne noch den primitivsten Bau aufweisen. Auch haben sich bei ihnen noch sämmtliche Pr erhalten. Dies letztere gilt auch für den lebenden Ursus ornatus.

Der Schädelbau dürfte von dem des Hyaenarctos und Amphicyon kaum allzusehr abweichen, nur hat anscheinend im Vergleich zu diesem letzteren eine Vergrösserung der Schädelkapsel stattgefunden, namentlich ist die Wölbung beim Höhlenbären eine sehr bedeutende.

Das Femur scheint sich im Verhältniss zur Tibia auffallend gestreckt zu haben, ebenso der Humerus. Von den Metacarpalien und Metatarsalien ist das fünfte — äusserste — das längste, die übrigen haben keine directe Längenzunahme erfahren. Sie unterscheiden sich dadurch von Amphicyon, dass bei diesem das dritte weitaus das längste ist. Die Metapodien des Bären liegen ferner dem Boden direct auf, während sie bei Amphicyon mit der Unterlage einen spitzen Winkel bilden. Der Humerus mancher Bären besitzt noch ein Epicondylarforamen; beim Höhlenbären ist dasselbe ebenfalls noch ausnahmsweise zu beobachten.

Ursus arvernensis Croizet.

```
Croiz et Jobert. Ossemens fossiles, p. 188 (1828).
P. Gervais. Ursus minutus. Zool. et Pal. fr., p. 206.
Lydekker. Ursus arvernensis. Catalogue 1885. p. 175.
```

Im Pliocan der Auvergne.

Ursus Etruscus. P. Gerv.

```
P. Gervais. Zool. et Pal. gén. II. p. 19. pl. VII, fig. 4-7.
```

Im Pliocan von Val d'Arno.

Fossile Bären beschreibt Lydekker auch aus den Siwalikhills. Es sind dies: Ursus namadicus. Siwalik Carnivora p. (39) 216, pl XXVIII, fig. 3, pl. XXIX, fig. 3. Ursus Theobaldi. " p. (34) 211, pl. XXVIII, fig. 1, 2.

Arctotherium bonariense P. Gerv. sp.

```
Lydekker. Catalogue 1885, p. 157, fig. 24.
Siwalik Carnivora, p. (60) 237, fig. 7.
```

Von diesem Thier kennt man den Schädel und die Kiefer. Es stammen diese Reste aus dem Pliocän von La Plata. Bemerkenswerth ist die ungemein deutliche Entwicklung der einzelnen Höcker auf den oberen M. Rauhigkeiten scheinen ganz zu fehlen. Wir haben es hier wohl mit einem eigenthümlichen Seitenzweig der Bären zu thun.

Cephalogale.

Die Zahnformel lautet $\frac{3}{3}$ \mathcal{F} $\frac{1}{1}$ C $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{2}{3}$ M, stimmt also mit der von Canis. Die Zähne selbst haben indess grössere Aehnlichkeit mit jenen von Amphicyon, wenigstens was die Pr anlangt.

Im Unterkiefer ist der \mathcal{F}_2 wie fast bei allen Raubthieren aus der Reihe gedrängt. Der Pr_4 hat nur eine einzige Wurzel. Die Pr sind nicht sehr gross, aber ziemlich massiv und

verhältnissmässig niedrig. Der Vorderrand fällt sehr steil, der Hinterrand sehr sanft ab. Die beiden letzten tragen einen Zacken auf ihrer Rückseite, die übrigen nur ein mehr oder weniger kräftiges Basalband. Der untere M_1 (R) zeigt eine ziemliche Streckung; die Zacken sind nicht sehr hoch; der innere ist etwas weiter zurückgeschoben als der Hauptzacken, aber nicht so weit wie bei den Hunden. Der Talon besteht aus einer sehr mächtigen Aussen- und einer viel schwächeren Innenwand und bildet die erstere einen nach innen nicht allzu steil abfallenden Kamm. Der M_2 weist nur noch einen Innen- und einen Aussenzacken auf, von denen der erstere der kräftigere ist. Die Vorderhälfte ist im Vergleich zur Hinterhälfte sehr schwach geworden. Der M_3 besitzt nur eine Wurzel; die Krone hat kreisrunden Querschnitt. Eigenthümlich ist die ungemein starke Abnutzung der Innenwand am Talon des M_1 und M_2 , wodurch die Aussenwand noch mehr zur Geltung kommt und der Talon wirklich zu einer Schneide wird. Die M haben gleich den hinteren P_7 ein ungemein starkes Basalband. Der M_3 ist bereits auf den Vorderrand des aufsteigenden Kieferastes gerückt und steht also viel höher als der M_2 . Filh ol hält diese scheinbare Verschiebung des M_3 für eine. Folge der Verkürzung der Gesichtspartie. Der aufsteigende Kieferast hat eine sehr beträchtliche Höhe und bildet mit der Zahnreihe einen Winkel von etwa 45° .

Im Oberkiefer sind die \mathcal{F} , C und die vorderen Pr denen der Caniden sehr ähnlich, nur relativ etwas kleiner; der Pr_4 hat nur eine Wurzel. Der Pr_1 (R) unterscheidet sich von dem analogen Zahne der Hunde durch die stärkere Entwicklung seines Innentuberkels. Der Basalwulst ist hier sowie an den M ungemein kräftig entwickelt. Der M_1 besteht aus einen Innenund zwei Aussenhöckern nebst starkem Basalwulst auf Innenseite. Dazu kommt noch ein schwacher zweiter Innentuberkel. Der M_2 hat die gleiche Zusammensetzung, ist aber bedeutend kleiner. Er zeigt ovalen Querschnitt, während der des M_1 ein gleichseitiges Dreieck darstellt, dessen Ecken freilich stark abgerundet erscheinen. Die M von Canis haben wohl ähnliche Zusammensetzung, sind aber bedeutend kürzer; der M_2 von Canis ist überdies sehr viel schwächer.

Die unteren Milchzähne. Der D_1 stimmt in seiner Vorderhälfte ganz mit dem definitiven $R-M_1-$, in seiner Hinterhälfte jedoch erinnert er viel mehr an Cynodictis als an Cephalogale. Die Aussenwand des Talons ist nur unmerklich stärker als die Innenwand und stellt der Talon mithin eine, allerdings ziemlich seichte, Grube dar. Auch der am Hinterrande befindliche, bei Cynodictis sehr kräftige Zacken ist hier noch angedeutet. Ich halte denselben für sehr wichtig, insoferne derselbe bei dem Didelphier-Zahne so häufig ist — Didelphys, Peratherium — ferner auch bei Creodonten — Cynohyaenodon — zu beobachten und selbst im Milchgebiss von Canis noch erhalten ist. Es hat derselbe jedenfalls atavistische Bedeutung. Der D_2 zeigt ganz auffallenderweise einen Innenzacken neben dem Hauptzacken und einen sehr grossen Talon von ähnlichem Bau wie der des D_1 .

Der Schädel soll mit dem der Musteliden die grösste Aehnlichkeit aufweisen. Es bezieht sich diese Angabe indess wohl doch blos darauf, dass die Gesichtspartie wie bei diesen eine beträchtliche Verkürzung erlitten hat. Jedenfalls ist die Gesichtspartie sehr viel kürzer als bei den Hunden. Es nähert sich Cephalogale hierin viel mehr den Bären. Die Nasenbeine sind sehr breit, ebenso die Stirnbeine. Der eigentliche Schädel hat eine ansehnliche Höhe. Die Jochbogen stehen ungemein weit vom eigentlichen Cranium ab.

Von Skelettheile ist ziemlich viel bekannt.

Der Humerus unterscheidet sich von dem sonst sehr ähnlichen Knochen des Amphicyon durch den relativ viel geringeren Abstand der Epicondyli und die schwächere Entwicklung der Deltoid-Rauhigkeit. Die Oberarmknochen der kleineren Arten aus den Phosphoriten bilden in ihrem Habitus den Uebergang von Amphicyon zu den typischen Cephalogalen des Miocäns. Das

Längenverhältniss von Ober- und Unterarm ist das gleiche wie bei Amphicyon, bei Canis ist der letztere viel länger.

Femur. Das Oberende stimmt ganz mit dem von Amphicyon, das Unterende ist breiter. Im Vergleich zum Oberarm ist dieser Knochen sehr lang.

Metacarpalien und Metatarsalien sind aus St. Gérand-le-Puy, anscheinend nicht bekannt, dagegen liegen mir solche in Menge aus den Phosphoriten vor, freilich nicht von den typischen Arten. Auffallend ist die Breite der distalen Enden dieser Metapodien, wodurch sich diese Knochen wesentlich von denen der Hunde unterscheiden. Näher kommen in dieser Beziehung die Bären, doch erreichen bei diesen die Metapodien niemals so bedeutende Länge; überdies haben die Metapodien von Cephalogale in ihrer Mitte einen flachelliptischen Querschnitt; bei den Bären zeigen sie einen kreisrunden, bei den Hunden aber nahezu quadratischen Querschnitt. Eine ganz merkwürdige Aehnlichkeit aber finden wir, wenn wir die Metapodien von Cephalogale mit denen von Gulo borealis vergleichen. Es sehen sich dieselben zum Verwechseln ähnlich und weisen auch ein ganz gleiches Verhältniss von Länge zur Breite auf, ebenso die bemerkenswerthe Rundung der distalen Gelenksfläche.

Der Astragalus ist an seinem distalen Ende bei den kleineren Cephalogalen aus den Phosphoriten fast vollständig eben, statt wie bei denen aus dem Miocän eine convexe Facette für das Naviculare zu bilden. Die Facette für die Tibia zeigt einen tiefen Ausschnitt.

Als Typus von Cephalogale betrachte ich die Cephalogale Geoffroyi; ihr schliessen sich zunächst an C. brevirostris und minor, ebenfalls von St. Gérand-le-Puy. Die Formen aus den Posphoriten des Quercy zeigen die eigenthümliche Specialisirung des Schädels — Verkürzung der Gesichtspartie und Erhöhung der Schädelkapsel — noch nicht in jenem hohen Grade, auch hat der Vorderrand des aufsteigenden Kieferastes keine so steile Lage. Etwas verschieden von den drei typischen Arten sind die von Filhol zu Cynodictis gestellten Boriei, Gryei, Leymeriei, robustus und curvirostris. Dass dieselben jedoch jedenfalls mehr Anklänge an Cephalogale als an Cynodictis zeigen, brauche ich nicht erst auseinanderzusetzen. Schon die oberflächlichste Betrachtung der von Filhol gegebenen Zeichnungen muss jeden Zweifel bezüglich der Verwandtschaft dieser Formen beseitigen. Allerdings bestehen hier gegenüber den typischen Cephalogalen einige Differenzen; so wird der untere R (M_1) oft sehr niedrig, oder sein Talon erscheint als eine Grube, oder es ist der obere R (Pr_1) schon sehr massiv geworden, oder es hat sich der obere M_1 stark verbreitert.

Cephalogale Geoffroyi Jourd.

```
Filhol. Ann. scienc. géol. T. X. 1879, p. 197, pl. 17.

— Mammifères. Lyon 1881, p. 32, pl. II, fig. 1-6.

— Toulose 1882, p. 36.

Lydekker. Catalogue 1885, p. 147.
```

Die untere Zahnreihe misst 65-67 mm; davon treffen auf die vier Pr 32, respective 34 mm. Länge des $Pr_4 = 2.5$ mm, Länge des $Pr_3 = 7$ mm; Länge des $Pr_2 = 8$ mm; Länge des $Pr_4 = 11$ mm.

Länge des M_1 (R) = 19 mm, Höhe desselben = 10 mm. Höhe des Innenzacken = 7 mm. Länge des M_2 = 10 mm, Breite desselben = 7 mm.

Im Oberkiefer nehmen die drei vordersten P_r zusammen einen Raum von 25 mm ein. Der P_{r_3} hat eine Länge von 7.5 mm; der $P_{r_1}(R)$ misst in der Länge 15 und in der Breite 11 mm.

Länge des
$$M_1 = 12 \text{ mm}$$
; Breite desselben = 14 mm.
, , $M_2 = 8$, , = 11 ,

Der P_{r_1} und die zwei M beanspruchen zusammen einen Raum von 35 mm.

Ausser diesen Zahlen ist wohl nichts weiter mehr hier anzuführen, da gerade diese Art bei Aufstellung der Gattungsdiagnose zu Grunde gelegt wurde.

Cephalogale Geoffroy kommt nach Filhol auch in den Phosphoriten des Quercy vor. Es ist jedoch der untere M_1 (R) bei diesen Exemplaren kleiner, desgleichen der M_2 und $_3$. Nach dem gleichen Autor haben die Oberkieferzähne folgende Dimensionen:

	St. Gérand		Phosphorite							
$Pr_1(R)$	15 mm	Länge;	10 m	m Breite;	14 mm	Länge;	10 m	m Breite.		
$M_{_1}$	12 ,,	"	14(?)	,, ,,	и,	"	14 ,	, ,,		
M_{\circ}	8 ,,	"	13,	, ,,	7.5 ,,	,,	11,	, ,,		

Von Cephalogale Boriei unterscheiden sich diese sehr charakteristischen Zähne durch ihre Schlankheit.

Vorkommen: Im Untermiocan St. Gérand-le-Puy, vielleicht auch in den Phosphoriten des Quercy.

In Deutschland ist diese Art sehr selten. Bei Ulm fehlt sie gänzlich; in Weissenau ist sie nur durch ganz wenige Stücke vertreten, die in H. v. Meyer's Manuscript abgebildet sind. Es sind dies isolirte untere und obere M_1 und obere Pr_2 nebst einem D_1 des Oberkiefers. Das Aussehen dieses Zahnes ist dem des M_1 sehr ähnlich.

Cephalogale minor Filh.

```
P. Gervais. Amphicyon. Zool. et Pal. fr. pl. 25, fig. 9.
Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, 1879, p. 118, pl. 18, fig. 1-3, 6.

Toulouse 1882, p. 37, pl. V, fig. 1-6.
```

Der Kiefer ist bei dieser Art schwächer als bei brevirostris, seine Höhe beim M_1 beträgt nur 15 mm. Im Unterkiefer messen die drei M zusammen 29 mm (bei jenen aus den Phosphoriten nie mehr als 23 mm).

Länge des
$$M_2 = 9$$
 mm; Breite desselben = 4 mm. Vollständige Kiefer anscheinend nicht , , $M_3 = 3.5$, , , = 3.2 , bekannt.

Bei den Exemplaren aus Mouillac ist die Grösse variabel. Die Zusammensetzung und Form der einzelnen Zähne stimmt ganz mit Cephalogale Geoffroyi.

Ich halte die in den Phosporiten nicht allzu seltenen, von Filhol mit Cephalogale minor identificirten Reste für specifisch verschieden von dem echten minor aus St. Gérand-le-Puy, da ihre Dimensionen in einem Verhältniss von diesem abweichen, wie dies nur bei zwei verschiedenen Arten vorkommt. Die vier Exemplare Filhol's aus den Phosphoriten haben folgende Dimensionen:

		Kie	efer		
	I	II	III	IV	
Zahnreihe	50	48	48	46	Das erste Exemplar ist,
Länge der vier Pr.	28	25	26	24	wie sich aus diesen Zahlen
" " drei M	23	23	22	22	ergibt, viel grösser als die übrigen drei, aber auch selbst
Höhe des Kiefers unter M_1 .	18	13	14	13	dieses erreicht noch lange
Dicke " " beim M_1 .	8	6	6	6	nicht die Grösse des Exem-
Höhe " " " M_3 .	23	17	17	16	plars von St. Gérand-le-Puy.
Länge des Pr_1	8.2	8	7	8	
$,, ,, M_1(R) \qquad .$	14	14	13	13	
$,, , M_2$	7.3	6	7	6	
$,, , M_3$	4	3	3	3	4

Im Oberkiefer hat der Pr_1 (R) eine Länge von 10 mm und eine Breite von 7.5 mm. Der M_1 misst in der Länge 8 mm, in der Breite 10 mm.

Das Material des Münchener Museum enthält ziemlich viele derartige Reste, unter denen ich der Grösse nach drei Gruppen unterscheiden kann; die dritte übertrifft aber in ihren Dimensionen sämmtliche Filhol'sche Exemplare; ich habe dieselbe auf "Cynodictis Boriei" bezogen. Siehe diesen!

Die beiden anderen sind kleiner, differiren in ihren Maassen jedoch so sehr, dass ich geneigt bin, dieselben für zwei verschiedene Arten anzusehen. Zur Begründung dieser Ansicht lege ich hier die Masszahlen von 22 Exemplaren von *Vulpes* bei, die wohl am besten die für eine Art zulässigen Grenzen angeben.

		Oberk	iefer		Unterkiefer						
	Zahnreihe (Pr ₄ —M ₂)	Länge des $Pr_1(R)$	Länge des M_1	Breite des	Zahnreihe (Pr ₄ M ₃)	Länge des (R) M ₁	Länge des M_2	Höhe des Kiefers bei			
I.	57	13.4	10	118	_		_	-			
II.	54	13	10	13	59	14.2	7	13			
III.	50.2	12.2	9	11	56	14.3	7	13.5			
IV.	58	13.3	9.6	12.7	_	_	_	<u> </u>			
v.	49	12.2	8-5	11.2	54.8	14.2	6.8	13			
VI.	53.2	13.2	9	13	59	14	8	14			
VII.	49.2	13.2	8.8	12.3	55	15	7	13			
VIII.	53	12.3	9.3	11.3	58	14.7	7	141)			
IX.	52.6	12.8	10	11.2	57	14.7	6.5	13			
X.	54 ⁻ 5	14.2	9° 3	13.2	59.5	16.2	6.5	15			
XI.	52	12.2	9.5	12.5	57	15.5	7.2	15			
XII.	51:5	12.5	9.2	12.2	56.8	15.3	6.8	13			
XIII.	54.5	13	9.2	12.6	58	15 [.] 8	6.2	14			
XIV.	51	12	9	11.2	53.8	14	6.4	12			
XV.	57.5	13.2	10	13.5	60	15.8	7	13			
XVI.	54.2	13.3	10	13	58.2	15	7.5	15			
XVII.	53.8	13.2	9	11.8	57	14.2	6.8	14.2			
XVIII.	58	13.2	9	13	63·8	15.2	7.5	14.2			
XIX.	51	12	8.2	11.2	55 .2	14	1 7	14			
XX.	54 ⁻ 5	13	10.2	12.2	6о	16	7	14			
XXI.	50	11.2	9	11.8	53.2	14.8	7:3	14			
XXII.	45.2	11.8	9	11	20.2	14.2	6	14			
Maximum	58	14.2	10.2	13.2	63.8	16.2	8	15			
Minimum	45.5	11.2	8.5	ı I	50·5	14	6	12			
Meist zwischen.	50 und 54	12 und 13.5	9 und 10	11.2 und 12.2	53.2 und 59	14.5 und 15.8	6.5 und 7	5 13 und 1			

Diese Zahlen ergeben wie bei allen von mir schon früher angestellten Messungen, dass die Differenzen zwischen Maximum und Minimum bei ein und derselben Art

¹⁾ Die ausserdem im Münchener Museum befindlichen, aber zu montirten Skeletten gehörigen Schädel wurden hier nicht berücksichtigt; das Exemplar aus Syrien wurde nicht weiter in Betracht gezogen, weil es doch vielleicht eine besondere Race darstellt.

Besonders bemerkenswerth ist Nr. XII, da dieses Exemplar zeigt, dass auch der Pr_4 ehemals zweiwurzlig war, jetzt aber Reduction erfahren hat, und Nr. XVII, dessen M_3 im Unterkiefer ausgeblieben ist, wofür jedoch die vorderen Pr eine Verstärkung erhalten haben. Es ist wahrscheinlich, dass wir solche Exemplare als den Typus der Nachkommen des lebenden Fuchses zu betrachten haben.

Bei Nr. VIII ist der untere M_2 sehr schmal, ebenso bei Nr. X. Bei Nr. IX, XIII, XIV, XV, XVI, XVIII, XIX, XXI hat auch der untere Pr_2 noch einen Zacken auf seiner Rückseite.

meist circa 10 $^{0}/_{0}$ betragen, eher etwas mehr, dass aber auch abnorme grosse, beziehungsweise kleine Exemplare auftreten können, deren Differenz fast bis zu 30 $^{0}/_{0}$ betragen kann.

Bei den hier zu behandelnden Cephalogalen bilden zwar die Maasszahlen fast sämmtlich Uebergänge von den kleinsten Stücken zu den grössten, der untere $M_1 - R$ — jedoch lässt deutlich drei der Grösse nach verschiedene Gruppen erkennen, die sich auch in den Maassen der Metacarpalien und Metatarsalien ausgeprägt finden.

Ich glaube daher an der Existenz dreier verschieden grosser Cephalogalen festhalten zu müssen, abgesehen natürlich von den noch grösseren cfr. brevirostris, Boriei etc.

Cephalogale cfr. minor. Filh. Kleinste Form aus den Phosphoriten.

Untersuchte Stücke: Drei Unterkiefer-Fragmente, zwei davon mit M_1 , zwei isolirte untere und obere M_1 , ein oberer M_2 .

Filhol und Lydekker scheinen keinerlei derartige Reste unter ihrem Material gefunden zu haben.

Unterkiefer:

Länge der Zahnreihe $(Pr_4-M_3)=48$ mm. Zähne auseinander gerückt.

```
" " vier Pr zusammen = 26 mm. ?
" " drei M " = 20.5--21.5 mm.
" des M_1 (R) = 11.5 (3 Stück) — 11.8 mm.

Höhe " M_1 (R) = 6.8—7.3 mm.

Länge " M_2 = 6.8, 6.5, 6.6 mm.
" " M_3 . = 3 mm.
```

" Unterkiefers = 80 mm? Höhe desselben unter dem M_1 (R) = 12-13 mm.

Höhe des aufsteigenden Kieferastes = 32 mm.

Der obere Pr_1 (R) hat eine Länge von 11'5 mm und eine Breite von 7.5 mm.

Zu diesen Kiefern stelle ich folgende Metatarsalien:

Mt I: Länge = 29 mm; Breite in Mitte = 3.5 mm; Breite am distalen Ende = 6.5 mm.

```
,, == 42
                                              == 4
", III:
                                                                                         = 6.5 - 7 \text{ mm}.
               =49-51,
" IV:
              <del>==</del> 50
                                                                                         = 6.2
                                "
                                               =4.3 "
                                                               "
                                                                     "
                                                                            "
          ,, = 45
                                "
                                     "
                                                              "
                                                                     "
                                                                            "
```

Metacarpalien sind nur wenige vorhanden.

Mc II: Länge = 30 mm; Breite in Mitte = 3.8 mm; Breite am distalen Ende = 6.2 mm.

```
"IV: " = 40 " " " = 4 " " " " " = 6\cdot3 " " = 5\cdot6 " " " " " = 5\cdot6 "
```

Der Astragalus hat eine Länge von 18 mm; die Breite der Facette für die Tibia = 8.3 mm.

Cephalogale cfr. minor Filh. Mittlere Form.

```
Taf. VI, Fig. 1, 2, 5, 8b, 12, 28, 32. Taf. IX, Fig. 8, 27, 34, 38, 48.
```

Vergl.: P. Gervais. Canide. Journal de Zoologie. T. II, pl. XVI, fig. 6. Filhol. Cephalogale minor. Toulouse 1882. p. 37, pl. V, fig. 1-3.

Diese Art scheint in den Phosphoriten — aber nur an der Localität Mouillac — sehr häufig zu sein. Das Münchener Museum besitzt davon zwei nahezu vollständige Unterkiefer, ein Stück mit den Pr und dem M_1 , fünf weitere Fragmente mit M_1 , sieben isolirte untere $M_1 - R$, zwei Oberkiefer mit den Pr und M, dazu isolirte obere Pr_1 und M.

Dazu kommen noch ein Unterkiefer mit M_1 — Pr_s (mit sehr niedrigem M_1), und mehrere untere M, die sich durch ihre auffallend geringe Höhe von den vorigen unterscheiden. Ich halte diese Reste für solche von Weibchen.

Unterkiefer. Abstand des Hinterrandes des M_3 vom C = 45 mm.

 $Pr_4 - M_3$. . = 44 mm.

Die vier $Pr(Pr_4-1)$ zusammen . = 23.2 mm (bei einem Stück 28 mm).

Die drei $M(M_1-3)$ zusammen = 22 mm (meist 23.5 mm).

Länge des Kiefers vom Vorderrand der Symphyse bis zum Eckfortsatz = 80 mm?

Höhe des Kiefers unterhalb des M_1 (R) = 11-15 (11, 12, 14, 15) mm; wohl meist 12 mm.

Länge des $M_1(R)$		12.2	12.5	12.8	12.2	12.8	12.6	13	12.8	12.5	12.71)	12.2	13'2	13.2	13.2	13.3	13.2	
Höhe desselben .	•	7	8.2	—	7.7	8.8	7.8	8	8.2	8.2	9	7.8	8.5	9	9.2	8.2	9	

Länge des $M_2 = 7$, 7 7.2 mm. Länge des $M_3 = 3.5$ mm.

Breite ,, $M_2 = 5$, 5.2, 5 ,, Breite ,, $M_3 = 3$,,

Oberkiefer. $Pr_{s}-Pr_{1}$ (R)=24 mm.

 $M_1 + 2 \dots = 14 \text{ mm}.$

Länge des $Pr_1(R) = 11-11.8$ mm. Länge des $M_1 = 8.5 - 9$ mm., des $M_2 = 5.5$ mm.

Breite ", " = 7.4 - 7.5" Breite ", " = 9.3 - 10.5" " " = 7 und 7.8 mm.

Höhe " " = 7.8 - 8 mm.

Die Metacarpalien haben folgende Dimensionen:

		L	äng	е			Breit	e in]	Mitte		Breite am distalen Ende					
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	v	I	II	III	IV	v	
Mc I .	23	23'4	22.7		_	3.2	3	3.5			5.3	5.5	4'7			
" II .	32	32.2	33	33'4	34	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	5.8	6	6.2	5.8	5.8	
"III .	40.2	41	-	_		3.8	4				6.4	6.3				
" IV .	39.8	39	41.4	41.8		4.2	3.8	4	4.2	_	6.2	6.7	7	7		
" V .	28.7	29	30.2	_		3.2	4	3.8	_		5.8	6.3	6			

Die Metatarsalien haben folgende Dimensionen:

			L	äng	е		Brei	te am	dista	ılen E	Breite in Mitte					
		ľ	II	III	IV	v	I	II	III	IV	v	I	II	III	IV	v
Mt I.		32.4	34.5	34 [.] 5	33	34	6.2	6	5.6	6.2	6	4	3.2	3.3	3.2	3.2
" II .	•	46.8	48	46	45'3	45.5	6.2	7	6.8	7.3	6.8	4.5	4.8	4.8	5.5	4.6
"III .		52.5	53.5				7.5	7.5			_	5	5.2		_	
" IV	•	55	_			_	7.8	—	_			5.4				-
, V	•	47.5	46	47			5.8	7	6.2			4	4	4	_	

¹⁾ Dieser Kiefer hat sehr grosse Pr; $Pr_{1-4} = 28$ mm.

Die Phalangen der ersten Reihe, dem Mt III oder IV entsprechend, haben eine Länge von 26.5 mm und unten eine Breite von 6.3 mm.

Die Phalangen der zweiten Reihe, dem Mt III oder IV entsprechend, haben eine Länge von 16.5 mm und unten eine Breite von 5 mm.

Der Astragalus besitzt eine Länge von 20 mm. Die Facette für die Tibia hat eine Breite von 10 mm.

Zu dieser Art gehören auch zwei Unterkiefer mit Milchzähnen. — Taf. IX, Fig. 34, 38, 48. Der D_1 hat eine Länge von 8 mm und eine Höhe von 57 mm.

```
D_2 , , , , , 6.2 , , , , , , 4.5 ,
```

Ferner dürften allenfalls noch hieher gehören ein Humerus, ein Radius und eine Ulna. Humerus. Länge = 105 mm?; Breite in Mitte = 7 mm.; Abstand der Epicondyli = 23 mm; Breite der Rolle = 15 mm.

Radius. Länge = 91 mm. Breite der distalen Facette (für Carpus) = 10.5 mm. Breite der proximalen Facette = 11 mm. Breite in Mitte 6.5 mm.

Ulna (unvollständig). Länge = 105 mm? Breite = 4.5 mm (in Mitte). Höhe des Olecranon = 10 mm.

Taf. VI. Fig. 1. Metacarpus von vorne.

Fig. 2. " " oben gesehen.

Fig. 5. " " hinten

Fig. 8 b Metacarpale II von aussen (d. h. von Mc III aus).

Fig. 12. Metatarsus von oben.

Fig. 28. " " hinten.

Fig. 32. " vorne.

Taf. X. Fig. 8. Obere $Pr_3 - M_2$ von unten in natürlicher Grösse.

Fig. 27. Unterkiefer-Zahnreihe von aussen und von oben.

Fig. 34. Untere D_1 und 2 von aussen. Fig. 38 dieselben von innen. Fig. 48 von oben.

Cephalogale minor Filh. Grösste Form.

```
P. Gervais. Amphicyon. Zoologie et Palaéontologie franç., pl. 28, fig. 9.

Filhol. Cynodictis Boriei. Ann. scienc. géol. T. VII, p. 66, pl. 17, fig. 46-48 (non pl. 14-16).

— Cephalogale. minor. " " T. X. p. 66, pl. 18, fig. 1-3, 6.

— Toulouse 1882, p. 37, pl. V, fig. 4-6.
```

Untersuchte Stücke: Ein Unterkiefer mit M_1 und Pr_2 und R_3 , ein weiteres mit Pr_1 und den Alveolen der drei R_3 , zwei untere R_4 , ein unterer R_4 , je ein oberer R_4 , R_4 und R_5 und ein unterer R_4 .

Unterkiefer. Die vier unteren Pr messen zusammen 28 mm, die drei M 25.5 mm; der M_1 hat eine Länge von 13.5 mm und eine Höhe von 9 mm. Die Länge des Pr, = 8.5 mm.

Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 17 \text{ mm}$ (?)

Oberkiefer. Länge des $Pr_1 = 11.8 \text{ mm}$. Höhe desselben = 8 mm.

```
", ", M_1 = 11.2 ", Breite ", = 10.5 ", " = 6.5 ", " = 6.5 ",
```

Länge des unteren $D_1=8.5$ mm. Dieser Zahn sieht dem M_1 sehr ähnlich, hat aber noch einen echt grubigen Talon mit den drei ursprünglichen Zacken.

Es passen diese Stücke nicht nur in ihren Dimensionen sondern auch im Zahnbau sehr gut zu Gervais' Amphicyon, dem grössten Original zu Filhol's C. minor aus den Phosphoriten,

und ebenso zu Cephalogale minor aus St. Gérand-le-Puy sowie zu dem kleineren Unterkiefer von Cynodictis Boriei.

Metacarpalia.

Mc I: Länge = 25-26.5 mm; Breite in Mitte = 3.8-4 mm; Breite am distalen Ende = 5.5-6.5 mm.

", III: ", =
$$43.5 - 45.5$$
", ", ", = $4.3 - 4.8$ ", ", ", ", = $6.8 - 8$ ",

", IV: ", =
$$45.5 - 46.5$$
" ", ", " = $4.5 - 5$ " ", ", " = 7.8 mm.

", V: ", =
$$34.8 \text{ mm}$$
; " ", = 5 mm ; " ", = 7.5 "

Metatarsalia:

Mt I: Länge = 38.5 mm; Breite in Mitte = 3.8 mm; Breite am distalen Ende = 7.2 mm.

", II: ", =
$$50-50.5 \text{ mm}$$
; ", ", = $5-5.5 \text{ mm}$; ", ", ", = $8-8.2 \text{ mm}$.

", III: " =
$$58-61$$
 " " " = $5.5-6$ " " " " " = $8-8.2$ "

"IV: " =
$$61$$
 " " " = 4.6 " " " " " " = 7.8 "

", V: ", =
$$48.5-51$$
 ", ", " = $4.5-4.8$ " ", ", " = $7-7.2$ "

Länge der Phalange für Mt III:

Erste Reihe: = 27 mm; Breite in Mitte = 5 mm; Breite unten = 6° 2 mm.

Zweite " = 21 " " " " =
$$3.8$$
 " " = 5.8 "

Humerus. Länge = 120 mm. Breite in Mitte = 8.5 mm. Abstand der Epicondyli = 25.8 mm. Breite der Rolle 19 mm.

Radius. Länge = 95-100 mm? Breite der distalen Gelenkfläche = 12 mm. Breite in Mitte = 8 mm.

Ulna. Länge = 120 mm. Höhe des Olecranon = 13 mm. Breite in Mitte = 5.3 mm.

Tibia. Länge = 130 mm? Breite in Mitte = 9 mm. Breite der Facette für den Astragalus

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy und im Untermiocan von St. Gérand-le-Puy (Allier).

Zu einer der als Cephalogale minor beschriebenen Formen müssen auch wohl jene Kieferstücke aus den Bohnerzen von Vehringen gestellt werden, welche Quenstedt in seiner Petrefactenkunde, 3. Ausg., p. 46, Taf. II, Fig. 9, 10 als Viverra ferrata erwähnt, und abbildet und wozu auch wohl Fig. 13 — ein unterer M_2 — gerechnet werden darf.

Cephalogale brevirostris Blainv. sp.

```
Blainville. Canis brevirostris. Ostéographie Canis, p. 122, pl. XIII.
```

— " issiodorensis. " " p. 123, pl. XIII. Filhol. Cephalogale brevirostris. Ann. sc. géol., T. X, p. 119, pl. 18, fig. 7—10.

Catalogue. 1885, p, 147, fig. 20.

P. Gervais. Amphicyon. Zoologie et Pal. fr., pl. 28, fig, 10, 11.

Nach Blainville messen die drei M des Unterkiefers zusammen 26 mm.

Nach Filhol beträgt die Länge der unteren Zahnreihe vom \mathcal{F}_3 bis zum M_3 79 mm.

Die vier Pr messen zusammen 34 mm. Der Pr_2 hat eine Länge von 8, der Pr_1 eine solche von 10 mm.

Länge des M_1 (R) = 15.6 mm. Höhe desselben = 10 mm.

```
_{n} M_{2} = 11 mm. Breite desselben = 6.5 mm.
```

Der Innenzacken des unteren $R - M_1$ - ist etwas weiter nach hinten gerückt als bei Cephalogale Geoffroyi und erinnert so an Amphicyon.

Im Oberkiefer hat der Pr, (R) eine Länge von 12 mm und eine Breite von 7 mm.

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns, VII. 1.

Der M_1 misst in der Länge 8 mm und in der Breite 10 mm. Es ist dieser Zahn noch kräftiger und auch viel mehr gerundet als bei C. Geoffroyi.

Lydekker stellt hieher einen Unterkiefer aus den Phosphoriten (Bach bei Lalbenque), der in seinen Dimensionen in der Mitte steht zwischen Cephalogale minor Filh. — Quercy non St. Gérand — und dem typischen brevirostris von St. Gérand-le-Puy.

$$Pr_3-M_2=47.5$$
 mm. $Pr_1-_4=32$ mm; die Höhe des Kiefers = 17.6 mm bei dem einen Stück $Pr_1-_4=35.5$ n n n n = 18.6 n n zweiten n

Er gibt folgende Zusammenstellung: [FP = Filhol Phosphorite. SG = Saint Gérand-le-Puy. I und II = Lydekker's Originale], der ich noch die Maasse von Stücken des Münchener Museums anreihe.

	FP	SG	FP	I.	II.	FP	Von den Stücken des Münchener Museums aus den Phosphoriten (MP)		
							MP	MP	
Pr_3-M_2 (incl.)	39	45	42	47.5		55	38-40	48¹)	
Pr_{1-4}	_	—		32	35.5			28	
Kieferhöhe unterhalb $M_{_1}$ (R) .	12	16	17.5	17.6	18.6	20		16.2	

Alle diese Stücke will Lydekker in eine einzige Art vereinigen. Mir scheint das erste Filhol'sche Exemplar aus dem Quercy nebst den vielen von mir untersuchten Exemplaren — Taf. IX, Fig. 8, 27 — zu minor zu gehören. Das letzte von Filhol untersuchte Stück aus dem Quercy dürfte wohl von einer noch grösseren Art, als brevirostris ist, herrühren. Die übrigen können dagegen ganz gut als Cephalogale brevirostris gelten.

Es ist übrigens wirklich sehr sonderbar wie Lydekker gerade diese, so wenig wichtigen Dimensionen wählen konnte, wenig wichtig eben insoferne, als die Länge der Pr und ihr gegenseitiger Abstand sowie die Höhe des Kiefers bei allen Carnivoren, und hier erst recht, sehr bedeutenden Schwankungen unterworfen sind, während die Länge des M_1 sehr constant bleibt.

Lydekker stellt auch den etwas grösseren Canis issiodorensis Blainville zu Cephalogale brevirostris.

Vorkommen: Im Untermiocan von St. Gérand-le-Puy und anscheinend auch in den Phosphoriten des Quercy.

In Deutschland findet sich diese Art im Untermiocän von Weissenau bei Mainz. Herm. v. Meyer bildet in seinem Manuscript von dieser Localität einen Unterkiefer mit Pr_3-M_1 , einen zweiten mit Pr_2-M_1 , einen unteren M_1 (R), einen oberen M_1 und einen oberen M_2 ab, die sämmtlich mit den Filhol'schen Zeichnungen sehr gut übereinstimmen.

Cephalogale sp.

In der obermiocänen Braunkohle von Göriach in Steiermark fand Prof. A. Hofmann in Leoben einen Ober- und einen Unterkiefer, die dem Aussehen der Zähne nach unbedenklich auf Cephalogale bezogen werden dürfen. Der Grösse nach steht dieses Thier dem C. Geoffroyi ziemlich nahe. Vielleicht gehört hieher auch jener Eckzahn, welchen H. v. Meyer in "die fossilen Knochen von Georgensgmünd, p. 102, Taf. X, Fig. 81, abgebildet hat unter der Bezeichnung Canis? sp.

¹⁾ Diese kleineren gehören zur mittelgrossen Form des minor, das letzte zu dem grössten minor.

Cephalogale? Leymeriei Filh. sp.

Filhol. Cynodictis Leymeriei. Ann. scienc. géol., T. VII, p. 88, pl. 18, fig. 55-57.

Es sind von dieser Form bisher nur Unterkiefer bekannt.

Die Zahnreihe des Unterkiefers $(Pr_4 = M_3)$ misst 58 mm (bei *robustus* nur 51 mm, trotzdem die Zähne weiter auseinander stehen.

Länge des $Pr_2 = 9$ mm; Länge des $Pr_1 = 10$ mm; Höhe desselben = 7 mm.

Länge des M_1 (R) = 13 mm; Höhe desselben = 7 mm

",
$$M_2 = 7$$
", Breite ", = 5.5 ",

Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 22$ mm, hinter $M_3 = 23$ mm.

Von dem ziemlich ähnlichen robustus unterscheidet sich der Unterkiefer, auf welchem diese Species basirt, durch die viel bedeutendere Ausdehnung der Zahnreihe, während der Kiefer selbst sehr viel schlanker bleibt. Zugleich ist der Unterrand hier viel weniger convex als bei robustus.

Der Pr_2 trägt bereits einen kleinen Zacken auf seiner Rückseite, am Pr_1 ist dieser Zacken sehr gross geworden, hat sich aber aus der Mittellinie des Zahnes nach aussen zu verschoben.

Auch dieser Kiefer ist von Cynodictis sehr viel weiter verschieden als von Cephalogale. Ich bin sehr geneigt, hierher den einen als Cynodictis Boriei — Filholl. c. pl. 17, fig. 46—48 — bestimmten Unterkiefer zu stellen und beide mit dem Cephalogale Gryei zu vereinigen. Von dem letzteren kennt man bisher nur den Schädel. Die Zähne des Leymeriei passen ausgezeichnet zu denen von Gryei und wird es sehr wahrscheinlich, dass der fragliche Schädel und der als Cynodictis Leymeriei beschriebene Unterkiefer von ein und derselben Art herrühren.

Im Münchener Museum scheint diese Form blos durch einen unteren $R-M_1$ - vertreten zu sein, vielleicht gehört auch ein oberer M_1 hierher von nahezu viereckigem Querschnitt; dieser Zahn sieht dem M_1 des von Filhol als "Boriei" bestimmten Kieferstücks sehr ähnlich, ist aber ein wenig kleiner.

Cephalogale curvirostris Filh. sp.

```
Filhol. Cynodictis curvirostris. Ann. scienc. géol. T. VII, p. 97, pl. XVIII, fig. 52-54. Lydekker. Catalogue, 1885, p. 114.

? Quenstedt. Viverra ferrata. Petrefactenkunde. Bd. I, p. 46, T. II, Fig. 9, 10, 13.
```

Der Kiefer zeigt gleich dem des Cynodictis robustus eine starke Krümmung des Unterrandes, die übrigens bei fast allen Cephalogalen, denen auch die zu besprechende Form angehört, in höherem oder geringerem Grade zu beobachten ist. Der aufsteigende Kieferast bildet mit der Zahnreihe nahezu einen rechten Winkel.

Der Pr_3 ist vom Pr_2 noch durch einen Zwischenraum getrennt. Nur der Pr_1 besitzt einen Nebenhöcker, der indess nicht so weit nach aussen geschoben ist wie bei *robustus*. Das Basalband bildet eine Art von Talon. Die Krone des M_1 (R) ist nicht höher als die des Pr_1 und stimmt dieser M_1 überhaupt fast ganz mit dem von C. Leymeriei. Er unterscheidet sich nur durch seine relativ beträchtlichere Höhe.

```
Länge des Pr_2 = 7.5 \text{ mm}; Höhe desselben = 4.5 mm.

" " Pr_1 = 10 " " " = 7 "

" " M_1 = 12 " " " = 5.5 "

" " M_2 = 6 " " " = 3 "

" " M_3 = 2 "
```

Die Länge der Zahnreihe beträgt 58 mm.

Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1(R) = 21 \text{ mm}$.

Der von Lydekker als Cephalogale brevirostris abgebildete, aus den Phosphoriten von Bach stammende Kiefer gehört möglicherweise hieher, doch ist der M_1 freilich etwas gross.

Hieher oder zu Cephalogale minor dürfen ferner auch die Originale von Quenstedt's Viverra ferrata gezählt werden, aus den Bohnerzen von Vehringen. Siehe unter Viverra.

Das Münchener Museum besitzt einen allerdings zahnlosen Kiefer aus Mouillac, der wohl hier gestellt werden darf.

Dass diese Form nicht mehr zu *Cynodictis*, sondern viel eher zu *Cephalogale* gehört, brauche ich wohl kaum ausführlicher auseinanderzusetzen.

Cephalogale Gryei Filh. sp.

Filhol. Cynodictis Gryei. Annales des scienc. géol., T. VII, p. 74, pl. 19, fig. 58-60. Quenstedt. Viverra sp. Petrefactenkunde, III. Auflage, 1882, p. 47, T. II, Fig. 15. Lydekker. Cynodictis Gryei. Catalogue, 1885, p. 110, fig. 14.

Von dieser Art ist blos der Schädel mit dem Oberkiefer bekannt.

Die Scheitelbeine erscheinen stark verbreitert. Die Apophysen des Pterygoids erreichen eine beträchtliche Länge. Die Schädelbasis hat sich sehr in die Breite gezogen. Die Tympana sind viel mehr gerundet wie die von C. Boriei, Im Uebrigen hat der Schädel von diesem sehr grosse Aehnlichkeit.

Die Nasenbeine sind beträchtlich verlängert und greifen weiter in die Stirnbeine herein als die Oberkiefer, ganz wie bei den Hunden.

Im Vergleiche zu den jüngeren Cephalogalen ist der Schädel jedenfalls viel länger. Die Jochbogen dürften wohl kaum so weit vom Schädel entfernt gewesen sein wie bei diesen. Ein weiterer Unterschied besteht auch darin, dass hier die Nasenbeine mit dem Schädeldache in der gleichen Ebene liegen, während das letztere bei den jüngeren Cephalogalen viel höher gewölbt ist. Bei diesen steigt auch die Gesichtspartie relativ ziemlich schräg an. Es sprechen diese Unterschiede jedoch keineswegs gegen die Verwandtschaft der typischen Cephalogalen und der vorliegenden Form; vielmehr erweist sich die Beschaffenheit des Schädels dieser letzteren nur als die ursprünglichere, was ja auch mit dem zeitlichen Vorkommen sehr gut harmonirt.

Länge des $Pr_3 = 7$ mm. Länge des $Pr_2 = 9$ mm. Länge des Pr_1 (R) = 13 mm, Breite desselben = 7 mm. Länge des $M_2 - 6.5$ mm, Breite desselben = 9 mm.

Der Pr_3 trägt ein Basalband; am Pr_2 fehlt noch der Zacken auf der Hinterseite. Der Pr_1 (R) hat einen sehr mächtigen Innenhöcker. Es erinnert dieser Zahn angeblich an den von Paradoxurus.

Der obere M_{2} (M_{1} fehlt beim Filhol'schen Originale) hat ovalen Querschnitt. Er sieht jenem von Boriei sehr ähnlich.

An dem Lydekker'schen Originale misst der M_1 in der Länge 11 mm und in der Breite 12 mm. Es dürfte dieser Zahn doch für Gryei fast etwas zu lang sein; an dem Filhol'schen Original war derselbe jedenfalls kürzer. Auch der Pr_1 (R) hat im Vergleich zu dem oben beschriebenen Exemplare einen zu schwachen Innentuberkel.

Ich bin sehr geneigt, mit diesen Schädel entweder den von Filhol noch zu Cynodictis Boriei gestelten oder den als Cynodictis Leymeriei bezeichneten Kiefer zu vereinigen. Wie ich auch bei Boriei bemerkt habe, passt der fragliche Unterkiefer — pl. 17, fig. 46—48 — entschieden nicht mehr zu dieser Art, dagegen haben seine Zähne ungefähr die gleichen Dimensionen wie diejenigen haben mussten, welche den oberen von Gryei entsprachen.

Das Gleiche gilt übrigens auch von dem Cynodictis Leymerici, ja derselbe hat noch mehr Aehnlichkeit mit den für Gryei nothwendigen Zähnen, denn es müssen für solch massive Oberkieferzähne auch sehr massive Unterkieferzähne vorhanden gewesen sein. Diese Bedingung erfüllt aber Leymeriei fast noch besser als der angebliche Boriei. Legt man eine gepauste Zeichnung des Gebisses von Leymeriei auf die von Filhol gegebene Abbildung des Gryei, so greifen die Zähne beider so gut ineinander ein, wie dies nur bei Kiefern ein und derselben Art sein kann. Zu Gryei gehört höchst wahrscheinlich das von Quenstedt 1. c. beschriebene Oberkieferstück mit dem Pr_1 (R) und den Alveolen des M_1 . Der Pr_1 ist ebenso massiv und gedrungen wie der des Filhol'schen Originals. Auch stimmen beide in den Dimensionen ziemlich gut überein.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy und den Bohnerzen Schwabens (Vehringen).

Cephalogale sp.

```
Blainville. Canis parisiensis. Ostéographie. Canis, p. 107, pl. XIII.

P. Gervais. " Zool. et Pal. fr., p. 213.

Cuvier. " Recherches sur les oss. foss., T. I, 4de Edition, pl. 150, fig. 1.
```

Diese Art ist begründet auf einen Unterkiefer aus dem Pariser Gyps. Von Zähnen ist blos der Pr_1 vorhanden. Derselbe trägt einen kräftigen Zacken auf seiner Hinterseite und ein ziemlich starkes Basalband, besitzt aber nur sehr geringe Höhe. Dem Aussehen dieses Zahnes nach haben wir es höchst wahrscheinlich mit einem Verwandten der Cephalogalen aus den Phosphoriten, wenn nicht am Ende wirklich mit einer der daselbst vorkommenden Formen zu thun; sehr grosse Aehnlichkeit hat der von Filholl. c. pl. 17, Fig. 46, 47, abgebildete als Cynodictis Boriei bestimmte Kiefer. Es unterscheiden sich indess die Cephalogalen aus den Phosphoriten dadurch, dass bei ihnen der Eckfortsatz ziemlich hoch hinauf gerückt ist und der Unterrand des Kiefers eine beträchtliche Biegung zeigt, während bei dem in Frage stehenden Stücke der Eckfortsatz und der Unterrand eine nahezu vollkommen gerade Linie bilden, wie dies auch bei den echten Cynodictis der Fall ist.

Blainville hat diesen Kiefer ganz ohne alle Berechtigung auf Canis lagopus bezogen.

Cephalogale Boriei, Filh. sp.

```
Filhol. Cynodictis Boriei. Ann. scienc. géol., T. VII, p. 66, pl. 14-16, non-pl. 17. fig. 46-48. Lydekker. Cynodictis Boriei. Catalogue 1885, p. 115.
```

Von den echten Cephalogalen aus St. Gerand-le-Puy unterscheidet sich diese Art durch die auffallende Dicke des oberen $R-Pr_1$ — die indess auch bei jenen Oberkieferzähnen zu beobachten ist, welche zweifellos zu Cephalogale minor Filhol gehören. Jedenfalls steht die eben zu besprechende Form den Cephalogalen denn doch unendlich viel näher als den Cynodictis, als deren Grundtypus Cynodictis lacustris betrachtet werden muss.

Das pl. 17, fig. 46—48 — l. c. — abgebildete Unterkieferfragment ist unbedingt zu klein für *Boriei*, stimmt aber ziemlich gut mit *Cephalogale minor* von St. Gérand-le-Puy, könnte allenfall aber auch zu dem "*Cynodictis Gryci*" gehören, von welchem Filhol nur den Schädel kennt. Im Texte wird übrigens dieses Stück gar nicht erwähnt.

Unterkiefer. Die $\mathcal F$ stehen bei dem typischen Boriei wie immer alternirend; der Canin ist sehr kräftig.

```
Zahnreihe hinter dem C = 72.
```

```
Länge des Pr_s = 9.5 mm; Länge des Pr_1 = 13.5 mm.
```

```
" " M_1(R) = 13.5 mm, Höhe desselben = 9 mm.
```

```
" " M_2 = 4 mm, Länge des M_3 = 1 mm.
```

Die Pr sind sehr niedrig und einfach gebaut und stimmen hierin mit denen von Amphicyon überein. Pr_1 und $_2$ besitzen ausser dem Basalband noch einen Zacken auf ihrer Hinterseite. Der M_1 (R) hat einen sehr kurzen Talon. Der Zahn selbst ist viel niedriger wie bei Cynodictis. Der aufsteigende Kieferast erhebt sich sehr steil und zeigt eine sehr kräftige Entwicklung.

Oberkiefer. Die vorderen Pr sind hier ebenfalls ziemlich klein; sie tragen ein schwaches Basalband. Der Pr_1 (R) ist sehr kurz, aber dafür sehr massiv. Seine Vorderhälfte bildet einen vollständigen Kegel. Der M_1 ist ebenfalls sehr massiv. Er hat vierseitigen Querschnitt, und besteht aus zwei Aussen-, einem Innenhöcker und einem Basalwulst. Der M_2 sieht dem M_1 sehr ähnlich, hat aber ovalen Querschnitt. Zwischentuberkel sind wie bei allen Cephalogalen nur schwach angedeutet.

Länge des Pr_1 (R) = 14 mm, Breite desselben = 10 mm.

Länge des $M_1 = 11$ mm, Breite desselben = 15 mm; Länge des $M_2 = 8$ mm, Breite desselben = 9.5 mm.

Die Zähne dieses Thieres vermitteln nach Filhol den Uebergang von Cynodictis zu Amphicyon. — Die Gattung Cephalogale kannte dieser Autor damals wohl noch nicht, denn sonst hätte er derselben an dieser Stelle doch unbedingt Erwähnung thun müssen. — Der Unterschied dieses Boriei von Cephalogale ist, wie bereits oben bemerkt, so gering, dass der Gattungsname Cephalogale vor Cynodictis entschieden den Vorzug verdient.

Der Schädel zeigt in der Schläfengegend eine starke Einschnürung. Seine Basis sowie die Stirne sind sehr in die Länge gezogen. Nach Filhol vereinigt dieser Schädel gewisse Merkmale der Marsupialier — Didelphys ist wohl gemeint — mit solchen der Hunde, Bären, Viverren, Hyänen und Marder(?).

Unter dem Material des Münchener Museum ist nichts, was auf den echten Boriei Bezug hätte, wohl aber verschiedene Stücke, die sehr gut zu dem kleinen Boriei (= Cephalogale minor) passen

Cephalogale robusta. Filh. sp.

Filhol. Cynodictis robustus. Ann. scienc geol., T. VII, 1876, p. 84, pl. 13, fig. 30-32.

Diese Form ist bisher nur in Unterkiefern bekannt.

Die Zähne haben sehr niedrige Kronen, sind aber sehr massiv gebaut.

Länge der unteren Zahnreihe = 58 mm (ungefähr nach der Filhol'schen Zeichnung).

```
,, des Pr_1 = 12 mm, Höhe desselben = 7 mm, Breite desselben = 6 mm.
```

- " " $M_1(R) = 13$ mm, Breite desselben = 7 mm, Länge seines Talons = 7.5 mm.
- ,, $M_2 = 7$ mm, Breite desselben = 6 mm.
- ", ", $M_3 = 2 \text{ mm}$."

Die Höhe des Kiefers beträgt unterhalb des M_1 (R) 27 mm, hinter dem M_3 31 mm.

Der Kiefer krümmt sich an seinem Vorderende sehr stark aufwärts.

Von dem Cephalogale? Boriei unterscheidet sich diese Form durch die Breite der Zähne, namentlich des Pr_1 . Bei diesem Zahn ist auch der auf dem Hinterrande befindliche Zacken weit nach aussen gedrängt — wie aus der von Filhol gegebenen Abbildung zu ersehen ist. — Der M_1 (R) zeichnet sich durch die mächtige Entwicklung seines Talon aus. Der Talon selbst ist sehr einfach gebaut. Die Aussenwand erscheint nicht viel stärker als die Innenwand, und schliessen beide zusammen eine ziemlich breite, aber sehr seichte Grube ein. Der Innenzacken des M_1 (R) ist sehr niedrig und weit nach hinten gerückt.

Von den typischen Cephalogolen unterscheidet sich diese Form durch die geringe Höhe der einzelnen Zähne und die Beschaffenheit des M_1 , der bei Cephalogale einen relativ viel höheren

Hauptzacken aufweist und auch am Talon eine viel besser entwickelte Aussenwand besitzt, die fast zu einer Schneide wird.

Jedenfalls steht indess auch diese Form den echten Cephalogalen näher als den Cynodictis.

```
Cephalogale? (Canis) Filholi. Meun. Chalm sp.
```

```
Filhol. Ann. scienc. géol T. VIII, p. 319, T. VII, pl. XXVI, fig. 123, 124.

– 1877, Bibliothek de l'Ecole des Hautes Etudes, T. XVI, p. 318, fig. 124.
```

Filhol stellt diese Form in die Nähe von Cynodictis Cayluxi. Sie besitzt angeblich noch mehr Charaktere der Viverren als der Hunde.

Die Pr sind sehr einfach gebaut und sehr niedrig. Es erinnern dieselben an die Cephalogalen des Quercy jedenfalls viel mehr als an die Cynodictis oder Canis. Der M_1 (R) zeigt dagegen noch die gleiche Stellung der Zacken wie jener der echten Cynodictis. Der Innenzacken steht nämlich in gleicher Höhe mit dem Hauptzacken, so dass er, wenn man den Zahn von aussen betrachtet, nicht sichtbar wird. Für Canis ist der Innenzacken auch viel zu kräftig.

Der Zeichnung nach ergeben sich folgende Dimensionen:

```
Pr_1—3 (zusammen; Pr_4 ist ausgefallen) = 29 mm. Zahnreihe (Pr_4—M_3) = 60 mm.
```

Länge des M_1 (R) = 15.5 mm; Höhe desselben = 11 mm.

```
" " M_2 = 7.8 mm; Länge des M_3 = 3 mm.
```

Cephalogale brevirostris dürfte jedenfalls nicht allzu weit verschieden sein.

Cephalogale? (Canis) cadurcensis. Filh. sp.

Filhol Ann. scienc. géol. T. VIII, p. 319, T. VII, pl. XVII, fig. 44, 45.

Von dem eben erwähnten Filholi unterscheidet sich diese Form durch die relative Schwäche des Innenzackens am unteren M_1 (R). Ueberdies ist dieser Zacken auch weiter nach hinten geschoben. Es steht somit dieser *Cadurcensis* der Gattung *Canis* näher. Der Zeichnung nach stimmen die Zähne ziemlich gut mit denen von *Amphicyon*, doch ist der Innenzacken des M_1 (R) immer noch stärker.

Man kennt blos ein Kieferstück mit dem M_1 (R) und M_2 .

Die Länge des $M_1 = 15$ mm, die des $M_2 = 9$ mm.

Diese Dimensionen kommen denen von Cephalogale brevirostris sehr nahe und dürfte das fragliche Stück vielleicht sogar mit dieser Art zu identificiren sein.

Jedenfalls gehören die beiden letzterwähnten Arten viel eher zu Cephologale als zu Canis. Filhol weist mit Recht darauf hin, dass dieselben sehr deutlich zeigen, wie die Höckerzähne (hintere M) durch Reduction von Reisszähnen entstanden sind.

Simocyon.

Diese Gattung schliesst sich anscheinend sehr enge an Cephalogale an.

Die Zahnformel ist wohl $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F}\frac{1}{1}$ $C\frac{4}{4}$ $Pr\frac{2}{2}$ M. Die Incisiven zeigen auch hier nichts besonders Auffallendes; der untere \mathcal{F}_2 ist ebenfalls aus der Reihe gedrängt. Die vorderen Pr haben sehr geringe Grösse und weisen einen ganz einfachen Bau auf. Nebenzacken fehlen vollständig, nur am Pr_1 hat sich ein solcher angesetzt. Die hinteren Pr sind sehr massiv, aber ziemlich kurz. Am Pr_1 des Oberkiefers, dem R, ist ein sehr kräftiger, aber fast isolirter Innenhöcker vorhanden, ganz ähnlich jenem des nordamerikanischen *Oligobunis*.

An dem "Gulo diaphorus" von Eppelsheim beträgt die Zahl der unteren Pr noch vier; bei den Exemplaren von Pikermi haben sich nur der Pr_4 und Pr_1 im Unterkiefer und Pr_1 im Oberkiefer erhalten, und zwar gilt dies von allen Exemplaren, die aus Pikermi bekannt sind.

Was die M anbelangt, so hat der echte Simocyon von Pikermi einen sehr massiven, aber einfachen $M_1 - R$ — im Unterkiefer. Der Hauptzacken besitzt eine ansehnliche Höhe, der Innenzacken ist sehr schwach geworden und der Talon ist als Schneide entwickelt. Der M_2 ist entsprechend gebaut, nur weist seine Vorderpartie eine sehr weit fortgeschrittene Reduction auf; dagegen hat sich der Talon beträchtlich verlängert.

Die oberen M bestehen aus zwei Aussenhöckern, einem einfachen Innenhöcker und einem ziemlich breiten Basalwulst. Secundärhöcker sind nur ganz schwach entwickelt.

Der zweite M zeigt eine starke Rückwärtskrümmung seiner Innenpartie und erinnert hierin schon etwas an die Musteliden.

Im Gebiss steht die Gattung Cephalogale, und zwar die Formen aus dem Quercy unbedingt am nächsten, nur haben ihre Pr noch gleichmässigere Dimensionen; der Innenzacken des M_1 ist noch nicht so schwach, der Talon des M_2 noch nicht so lang geworden; die oberen M sind viel kürzer, der zweite erscheint auch nicht so stark nach rückwärts gebogen. Endlich besitzt Cephalogale auch noch einen dritten unteren M.

Unter den lebenden Carnivoren zeigt jedenfalls Gulo die meisten Anklänge; er verhält sich gewissermassen zu Simocyon wie Putorius zu Martes, insoferne nämlich sein unterer M_1 keinen Innenzacken mehr besitzt. Wesentliche Unterschiede bestehen freilich hinsichtlich der geringen Entwicklung des unteren M_2 , dem Fehlen des oberen M_2 und der Anwesenheit sämmtlicher vier Pr. Auch gehört Gulo unzweifelhaft zu den Musteliden.

Der Schädel von Simocyon zeichnet sich durch die Kürze seiner Gesichtspartie und den ziemlich beträchtlichen Abstand der beiden Jochbogen aus; beides Merkmale, die auch für Cephalogale gelten, aber doch bei dieser Gattung nicht so scharf ausgesprochen sind wie hier. Die Schädelkapsel hat zwar an Höhe zugenommen, ist aber immer noch relativ ziemlich klein, freilich nicht mehr in dem Grad wie bei Cephalogale. Der Schädel von Gulo sieht äusserlich jenem von Simocyon sehr ähnlich, nur steigen seine Nasenbeine nicht ganz so steil an.

Der Unterkiefer ist sehr plump und hat wie dies schon aus der Reduction der Pr hervorgeht, eine verhältnissmässig nur sehr geringe Länge. Sein Unterrand erscheint stark convex gebogen, der aufsteigende Ast erreicht eine sehr beträchtliche Höhe. Der Vorderrand dieses Astes bildet mit der Zahnreihe nahezu einen rechten Winkel. Gulo stimmt in Hinsicht auf die Beschaffenheit des Unterkiefers ganz gut mit Simocyon überein, weniger dagegen Cephalogale, insoferne bei diesem letzteren der aufsteigende Ast noch nicht so steil aufgerichtet ist.

Gaudry hat einen Oberschenkel als zu Simocyon gehörig bestimmt. Es soll dieser Knochen mit jenem von Cephalogale aus St. Gérand-le-Puy sehr grosse Aehnlichkeit besitzen.

Die oberen M erinnern vielfach an jene von Amphicyon vom Typus des Lemanensis, doch nehmen bei diesem ganz wie bei Cephalogale die äusseren Höcker einen viel grösseren Raum ein als bei Simocyon, bei welchem diese Partie viel kürzer ist. Auch der obere Pr_1 ist von dem des Amphicyon nicht allzu verschieden, desgleichen der untere M_1 . Dagegen weicht der untere M_2 durch die Länge seines Talons ganz wesentlich von Amphicyon ab, und namentlich bestehen hinsichtlich der Zahnformel so beträchtliche Differenzen, dass Blainville's Vermuthung, es sei der "Gulo diaphorus" Kaup. ein Amphicyon, ganz unberechtigt erscheint, umsomehr noch, wenn man den Bau der Schädel in Betracht zieht; der Schädel von Amphicyon ist viel mehr in die Länge gezogen, dagegen stehen die Jochbogen nicht so weit vom Cranium ab.

Die Stellung von Simocyon dürfte am besten in der Weise präcisirt werden, dass man denselben als Nachkommen von Cephalogalen betrachtet, welche eine ähnliche Differenzirung erfahren haben wie die Icticyon-Reihe unter den Hunden, also Reduction des hintersten M (M_3) im Unterkiefer und des M_2 im Oberkiefer.

Die Lücke zwischen Cephalogale und dem Simocyon von Pikermi wird schon durch den "Gulo diaphorus" von Eppelsheim ziemlich befriedigend ausgefüllt.

Simocyon diaphorus Kaup. sp.

Kaup. Gulo diaphorus. Rech. sur les oss. foss. Heft II, p. 15, pl. I, fig. 1, 2.

Roth und Wagner. Gulo primigenius und Canis lupus. Abhandl. der Münchener Akademie, Bd. VII, Abth. 2. Separat p. 19 und p. 28, Taf. VIII, Fig. 1, 2 und 7.

Wagner. Pseudocyon robustus. Ibidem. Bd. VII, Abth. I, Sep., p. 15, Taf. VI. Fig. 13.

Gaudry. Metarctos diaphorus Attique, p. 37, pl. VI, fig. 1, 2.

Lydekker. Simocyon " Catalogue, 1885, p. 145.

Es ist dies die einzige bisher ermittelte Art und brauche ich daher den oben angegebenen Charakteren hier nichts Wesentliches mehr beizufügen.

Was die Synonyme anlangt, so kann der Name Gulo selbstverständlich keine Anwendung finden. Die Priorität hätte eigentlich *Pseudocyon*, doch ist diese Bezeichnung schon vergeben für einen lebenden Caniden. Wagner schlug daher 1858 den Namen *Simocyon* vor.

Länge des Schädels von den $\mathcal F$ bis zu den Hinterhaupts-Condyli = 130 mm?

Abstand der Jochbogen = 110 mm?

Länge des Unterkiefers = 115 mm. Höhe des aufsteigenden Astes = 72 mm.

- ,, der unteren Zahnreihe = 60 mm. Länge der beiden M zusamm = 37 mm.
- " des unteren $M_1 = 22.5$ mm. Länge des $M_2 = 15$ mm. Höhe des $M_1 = 14$ mm.
- " der oberen Zahnreihe, M_2 Hinterrand des C = 50 mm.
- " des oberen $Pr_1 = 20$ mm; Breite desselben = 13.5 mm.
- $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ $M_{1} = 15$ $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ = 20 $_{n}$
- $M_{2} = 8$, $M_{3} = 14$,

Wie schon erwähnt, hat das Gebiss dieses Thieres die Neigung, die Pr-Zahl zu verringern und die M zu verstärken. Es gilt dies insbesondere für die Exemplare aus Pikermi, während jenes von Eppelsheim noch alle Pr besitzt, wenn schon dieselben sehr schwach geworden sind.

Depéret stellt zu Metarctos diaphorus — Archives du Muséum Lyon 1887, p. 144, pl. XIII, fig. 23 — einen Humerus aus Grive St. Alban. Da aber diese Localität keine einzige Art mit Pikermi gemein hat, dürfen wir das fragliche Stück doch wohl eher auf Dinocyon oder die Göriacher Cephalogale beziehen.

Vorkommen. In Pliocän von Pikermi und Eppelsheim.

In Miocan von Nordamerika — John Day-Basin von Oregon — fanden sich zwei Gattungen, die dem Simocyon sehr nahe stehen dürften.

Es sind dies Oligobunis und Enhydrocyon Cope, die jedoch beide nur je einen oberen M besitzen.

Oligobunis. — crassivultus. Tert. Vert. p. 939, pl. LXIX, fig. 1, 2, Am. Nat. 1884, p.246, fig. 14. — Der Schädel sowie der Unterkiefer sieht dem von Simocyon sehr ähnlich, doch ergeben sich hinsichtlich der Bezahnung ziemlich beträchtliche Unterschiede. Die vier Pr sind hier sämmtlich erhalten, sie nehmen von vorne nach hinten regelmässig an Grösse zu. Nebenzacken fehlen, dafür sind jedoch die Zähne sehr massiv. Der obere Pr_1 sieht dem entsprechenden Zahn von

Simocyon zum Verwechseln ähnlich. Auch der untere M_1 hat bei beiden ziemlich grosse Aehnlichkeit, nur ist der Innenzacken bei Oligobunis etwas stärker, der Talon jedoch schwächer. Die Hauptdifferenzen zwischen beiden Gattungen bestehen in der schwachen Entwicklung des unteren M_2 und des oberen M_1 und dem vollständigen Fehlen eines oberen M_2 .

Enhydrocyon stenocephalus. — Tert. Vert. p. 935, pl. LXIX, fig. 3—5. Am. Nat. 1884, p. 245, fig. 12 und fig. 13 a.? — Der Schädel ist hier viel gestreckter als bei Simocyon, doch stehen die Jochbogen ebenfalls sehr weit vom Cranium ab. Die Zahl Pr hat sich zwar hier auf drei reducirt und kommt Enhydrocyon sonach scheinbar dem Simocyon näher als Oligobunis, doch ist bei Simocyon nicht der Pr_4 wie bei Enhydrocyon, sondern vielmehr Pr_2 und 3 verschwunden. An dem unteren M_1 ist der Innenzacken anscheinend verloren gegangen. Der M_2 des Unterkiefers hat sich in einen kurzen Tuberkelzahn verwandelt. Auch die oberen M sind zu ganz kleinen Knöpfen geworden. Cope stellt auch dieses Thier zu den Caniden. Extremitätenknochen sind von diesen beiden Gattungen nicht bekannt.

Immerhin dürfen wir wohl beide Gattungen als Angehörige jenes Formenkreises betrachten, zu welchem auch Simocyon gestellt werden muss. Es sind mithin Cephalogalen mit reducirtem Gebiss.

Musteliden.

Diese Familie der Carnivoren schliesst sich auf's Engste an die Viverren an, und hängt damit nicht blos durch ausgestorbene, sondern sogar noch durch lebende Formen zusammen. wenigstens zeigen die Gattungen Bassaris und Prionodon gar vielfache Anklänge an die Musteliden, während die Gattungen Helictis und Rhabdogaie (Zorilla) noch sehr lebhaft an Viverren erinnern. Ueberhaupt ist die Aehnlichkeit im ganzen Habitus der Marder mit jenem der Viverren eine ungemein weitgehende. Der einzige nennenswerthe Unterschied besteht in der etwas alterthümlicheren Beschaffenheit des Schädels der lebenden Viverren — schmäleres Cranium, längere Gesichtspartie und demzufolge auch längere Unterkiefer und grössere Zahnzahl - allein diese Merkmale treffen wir auch wieder bei den älteren Mardern und Ottern; auch hier sehen wir noch einen zweiten oberen M, während die Kiefer noch eine ziemlich ansehnliche Länge besitzen. Uebrigens hat auch der lebende Helictis noch eine ungemein lange Gesichtspartie. Ebenso bestehen auch scheinbar Beziehungen zwischen den Musteliden und den Subursen, wenigstens könnten Mephitis, Meles und Mydaus sowohl dem Zahnbau als auch ihrem allgemeinen Habitus nach, fast ebenso gut zu diesen letzteren gerechnet werden. Hinsichtlich des ersteren Merkmals zeigt Arctictis allerlei Anklänge an die genannten Musteliden, während die Gattung Procyon im Skelet viele Analogien erkennen lässt.

Alle drei genannten Gruppen haben das Eine gemeinsam, dass die Endglieder ihrer einzelnen Formenreihen stets eine möglichst kräftige Entwicklung des unteren M_1 und des oberen Pr_1 und M_1 anstreben. Es erfolgt dieselbe auf Kosten der letzten M und der vordersten Pr. Bei den Viverren und Subursen bleibt auch der untere M_2 nicht selten ziemlich kräftig, während bei den Musteliden dieser Zahn zu einem einwurzeligen Stift mit knopfförmiger Krone reducirt wird.

Es äussert sich die Verstärkung des unteren M_1 der Musteliden blos in einer ziemlich beträchtlichen Grössenzunahme. Dass eine solche wirklich stattgefunden hat, zeigen Vergleiche der Gattungen Palaeogale mit Putorius und Plesictis mit Martes auf's Deutlichste. Die Verstärkung des oberen Pr_1 kommt zum Ausdruck in der Verbreiterung des Innenhöckers, neben welchem — Helictis — ausserdem noch ein weiterer Innenhöcker auftreten kann. Die Complication des M_1 besteht in der Verdickung des primären Innenhöckers und des Basalbandes, das namentlich auf der Rückseite des Zahnes zu einem breiten Wall anschwillt, während die Aussenzacken sehr nahe zusammentreten und manchmal — Putorius — sogar völlig miteinander verschmelzen.

Der untere M_2 war ursprünglich bei allen Musteliden noch zweiwurzelig und hatte eine ganz ähnliche Zusammensetzung, wie bei den echten *Cynodictis*; er hatte also noch drei Zacken in seiner Vorderpartie. Der Talon war ursprünglich als Schneide entwickelt; selten hat die Innenwand eine etwas beträchtlichere Höhe erreicht. Dann verschwand der Vorderzacken, später traten auch nicht selten die Aussen- und Innenzacken zusammen, während der Talon eine sehr beträcht-

liche Verkürzung erlitt. Bei dieser Verkürzung des Zahnes rückten auch die Wurzeln näher zusammen und verschmolzen zuletzt vollständig. Der M_2 wurde so zu einem Stift mit knopfförmiger Krone, die jedoch noch sehr häufig den Aussen- und Innenzacken erkennen lässt.

Der untere M_1 hatte jedenfalls einen ziemlich langen schneidenden Talon und einen hohen Innenzacken. Der letztere erhielt sich bei einem grossen Theil der Musteliden, bei wieder anderen ging er jedoch spurlos verloren. Auch hier entwickelte sich der Talon manchmal zu einer Art Grube und ebenso konnte die Verkürzung desselben einen sehr hohen Grad erreichen.

Der obere M^1 hatte dreiseitigen Querschnitt; er bestand aus zwei Aussenhöckern und einem Innenhöcker. Später kam auf der Innenseite ein immer breiter werdendes Basalband hinzu, während die Aussenhöcker immer näher zusammenrückten, wie ich schon oben angeführt habe. Der obere Pr_1 der älteren Formen bietet wenig Auffallendes im Vergleich zu jenem von Cynodictis. Seine Differenzirung äussert sich in Verdickung oder Verbreiterung des Innenhöckers, zuweilen auch in Entwicklung eines secundären Innenhöckers.

Ein solcher Innenhöcker setzte sich auch nicht selten am oberen Pr_2 an. Die übrigen Pr waren ursprünglich hinsichtlich ihrer Grösse nicht allzusehr verschieden. Der Pr_4 hatte in beiden Kiefern blos eine Wurzel, der Pr_1 des Unterkiefers und der Pr_2 beider Kiefer entwickelte nicht selten einen Nebenhöcker. Alle Pr waren gleich den unteren M anfangs sehr schlank und hoch, wurden aber in vielen Fällen später bedeutend dicker. Auch ging der Pr_4 sehr häufig ganz verloren, in welchem Falle dann auch der Pr_3 sehr beträchtliche Reduction erlitt. Nicht allzuselten tritt jedoch dieser Pr_4 noch als atavistische Erscheinung bei jenen Formen auf, die normal blos drei Pr besitzen.

Die Zahnformel ist entweder $\frac{3}{3}$ \mathcal{F}_{1}^{-1} C $\frac{3}{3}$ Pr $\frac{1}{2}$ M oder $\frac{3}{3}$ \mathcal{F}_{1}^{-1} C $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{1}{2}$ M; früher war dieselbe jedenfalls $\frac{2}{2}$ M, — so noch bei Lutrictis Valetoni und den Gattungen Stenoplesictis und Paloeoprionodon und noch früher waren jedenfalls $\frac{2}{3}$ M — "Cynodictis" dubius, wohl der Ueberrest der Stammform von Amphictis — und ursprünglich sogar $\frac{3}{3}$ M vorhanden.

Diese Reduction des Gebisses hat Filhol an Beispielen zu erläutern gesucht, allein dieselben haben wenig Werth, da er einerseits das recente Material gar nicht berücksichtigt und andererseits die ganze Reihenfolge aus einzelnen Formen, die in den Phosphoriten des Quercy¹) und im Untermiocän vorkommen, construirt hat. Es können seine Resultate auf keinen Fall als besonders verlässig bezeichnet werden, da der Zeitraum, innerhalb welchem diese Formen gelebt haben, für eine so weit gehende Reduction entschieden als sehr knapp bemessen gelten muss und überdies die reducirtesten Formen sogar schon unmittelbar neben und gleichzeitig mit den primitivsten auftreten. Ueberdies leidet die ganze Zusammenstellung an dem Fehler, dass Filhol die Formen mit schneidendem und grubigem Talon nicht streng auseinandergehalten hat. Im Ganzen geben seine Resultate freilich eine ungefähre Vorstellung von jenen Reductionserscheinungen, die sich innerhalb dieses Formenkreises abgespielt haben, allein die wirkliche Aufeinanderfolge ist in dieser Zusammenstellung viel zu wenig zum Ausdruck gelangt.

Ein weiterer Grund, der mich bestimmt, einen Theil der von Filhol angeführten Formen völlig auszuschliessen, ist die ganz auffallende Schlankheit und die ansehnliche Länge der Ex-

¹⁾ Die ältesten Säugethiere aus den Phosphoriten gehören dem Pariser Gyps, beziehungsweise den Ligniten von Debruge, die jüngsten dem Untermiocän an, ein Zeitraum, der nicht einmal hinreichte, die Pferdereihe — Hyracotherium. Anchitherium — in nennenswerther Weise zu verändern, noch weniger aber genügend war, das im Ganzen doch so conservative Raubthiergebiss in so hohem Masse umzugestalten. Ueberdies gehören die hier in Betracht kommenden Formen noch obendrein fast sämmtlich dem gleichen Horizont an, mit Ausnahme etwa von Cynodictis — Debruge Horizont —, und echter Proailurus — St. Gérand-le-Puy — die Palaeogale (Mustela sectoria, felina) und Stenoplesictis haben sicher gleichzeitig gelebt.

tremitätenknochen von Palaeoprionodon, Stenoplesictis. Es lässt sich schwer begreifen, warum die kurzbeinigen plumpen Cynodictis sich in diese hochbeinigen schlanken Stenoplesictis umgewandelt haben sollten, um dann schliesslich doch wieder zu so kurzbeinigen, massivknochigen Mustelen zu werden; das wäre doch auf directem Wege wahrhaftig besser zu erreichen gewesen.

Zudem ist auch wirklich nicht einzusehen, warum die Carnivoren allein das Privilegium besessen haben sollten, sich ohne alle Einbusse, d. h. ohne dass einzelne Gruppen derselben während des Tertiärs ausgestorben wären, bis in die Gegenwart fortzuerhalten, während doch sonst in allen Gruppen der Säugethiere die gänzlich erloschenen Formen einen namhaften Percentsatz ausmachen; ich erinnere nur an die Verhältnisse bei den *Perissodactylen* und *Artiodactylen*.

Die *Proailurus* sind ferner keine Katzen, sondern lediglich sehr stark reducirte und daher gänzlich erloschene Marder oder richtiger Mittelformen zwischen Mardern und Viverren. Was endlich die Abstammung der Katzen von den Mustelen betrifft, so ist dieselbe aus verschiedenen Gründen höchst unwahrscheinlich. Ich komme hierauf jedoch besser bei den Feliden zu sprechen.

Die fossilen Vertreter der Musteliden schliessen sich so enge an die lebenden an, dass eine allgemeine Uebersicht der Charaktere dieser fossilen Formen mit einer Schilderung der Merkmale der recenten Musteliden zusammenfallen würde. Es lässt sich blos der eine Unterschied constatiren, dass die Zähne — namentlich der Reisszahn in beiden Kiefern sowie der obere M_1 eine noch viel geringere Differenzirung aufweisen, als dies bei den Musteliden der Jetztwelt der Fall ist.

Das Gebiss sieht dem der Gattungen Foina und Putorius durchgehends noch am ähnlichsten, die ja auch in der Gegenwart das einfachste Gebiss unter allen Musteliden aufweisen; nur war bei den älteren Vertretern dieser Familie der zweite Unterkiefermolar noch zweiwurzlig und auch der Oberkiefermolar noch nach dem Trituberculartypus gebaut.

Das Skelet der Palaeoprionodon, Stenoplesietis sieht jenem der Viverren im Allgemeinen sehr ähnlich. Die Extremitäten sind jedoch viel hochbeiniger, was immer als weitgehende Differenzirung aufgefasst werden muss. Noch besser¹) als mit den lebenden Zibethkatzen stimmen diese Sklettheile mit jenen der Viverra simplicidens, die ja überhaupt mit den genannten Gattungen offenbar sehr nahe verwandt ist. Es kann diese Aehnlichkeit keineswegs überraschen, denn beide gehen auf eine gemeinsame, keineswegs sehr weit zurückliegende Stammform zurück und steht es Einem überdies vollkommen frei, die Stenoplesietis etc. als reducirte Viverren aufzufassen, oder als Marder, deren Gebiss erst ganz geringe Complication erfahren hat.

Die Stenogale, Palaeogale, Plesictis sowie die fossilen Lutren stimmen im Extremitätenbau sehr gut mit den Mardern, beziehungsweise Lutren überein. Sie alle zeigen im Vergleich zu den Viverren kürzere und stärker gebogene Extremitätenknochen. Die Femur haben einen viel schwächeren ersten Trochanter, aber verhältnissmässig stärkere Epicondyli. Die Tibia verdickt sich sehr rasch gegen die Epiphyse zu, während sie bei den Viverren nur eine ganz allmälige Verbreiterung erfährt.

Die fossilen Marder befinden sich, was ihre genauere Bestimmung anlangt, in einem sehr wenig befriedigenden Zustand, was darin begründet ist, dass man sich bisher nicht entschliessen konnte, schärfere generische Grenzen zu ziehen. Man begnügte sich einfach mit der Trennung in die Gattungen *Plesictis* mit Innenzacken am unteren M und in Mustela ohne Innenzacken an diesem Zahn. Allein selbst diese gewiss höchst primitive Eintheilung wurde nicht einmal stricte eingehalten. So hat P. Gervais zu *Plesictis* auch eine Form gestellt, die gar nichts mit demselben zu thun hat. Einen anderen, von den weittragendsten Folgen begleiteten Missgriff liess sich dann Filhol zu

Schulden kommen, indem er zu Plesiogale, welcher Name seinerzeit von Pomel für die Mustelen- ähnlichen Formen aus St. Gérand-le-Puy, gebraucht worden war, denen der Innenzacken des M_1 fehlt und deren unterer M_2 mit zwei Wurzeln versehen ist, auch solche Formen aus den Phosphoriten stellte, bei welchen ein solcher Zacken wohl entwickelt erscheint. Es ist angesichts dieser Confusion dem trefflichen Lydekker nicht zu verdenken, dass er in seinem Catalogue von einer näheren generischen Unterscheidung der fossilen Formen Abstand nimmt und die Mustela und Plesictis zu den Mardern, die Palaeoprionodon und Stenoplesictis dagegen zu den Viverriden stellt; die Beziehungen dieser beiden letzteren Gattungen zu den Mardern sind aber doch so innige, dass für die fossilen Formen überhaupt eine scharfe Trennung in Marder und Zibethkatzen überaus schwierig ist und auch nicht einmal gar so unentbehrlich erscheint da sogar in der Gegenwart noch Formen existiren — Helictis, Helictis,

Der Hauptgrund, weshalb der Zusammenhang der zu besprechenden Formen bisher noch so wenig aufgeklärt erscheint, muss darin gesucht werden, dass die wichtigsten Merkmale, namentlich die Beschaffenheit des Talon des unteren M_1 und die Zusammensetzung und Wurzelzahl des unteren M_2 , so wenig Beachtung gefunden hat. Gerade die Beschaffenheit des Talons des unteren M_1 — ob grubig oder schneidend — gibt ein vortreffliches Hilfsmittel für eine genauere Sichtung. So aber begnügte man sich mit der Untersuchung, ob dieser Zahn einen Innenzacken trägt oder denselben bereits verloren hat, ein Criterium, das höchstens eine grobe Scheidung des Materials gestattet.

Die zwischen den Viverren und Musteliden gewissermassen in der Mitte stehenden Formen sind: Amphiciis, Plesictis einerseits und Stenoplesictis, Palaeoprionodon und Stenogale andererseits. Es ergibt sich für die Systematik der Musteliden folgendes Schema:

- I. Zähne schlank 4 Pr.
- \mathcal{A} . Talon des unteren M_1 grubig. Innenzacken am M_1 vorhanden. Der untere M_2 ursprünglich aus drei Vorderzacken und grubigem Talon bestehend, ist schon mehr oder weniger reducirt. Obere M ursprünglich trituberculär. Die Pr zum Theile mit Nebenzacken versehen.
 - a) Talon des unteren M_1 relativ lang. Innenzacken des M_1 sehr kräftig. Oberer M_2 noch erhalten.
 - 1. Unterer M_2 lang, zeigt noch die drei Zacken in der Vorderpartie sowie einen Talon. Oberer M_1 relativ breit, aber ziemlich kurz . . . Stenoplesictis.
 - b) Talon des unteren M_1 sehr kurz. Innenzacken des unteren M_1 schwach. Oberer M_2 fehlt bereits, M_1 des Oberkiefers sehr einfach und von sehr geringen Dimensionen. Haplogale.
- B. Talon des unteren M_1 schneidend. Innenzacken am unteren M_1 noch vorhanden. Oberer M_1 sehr einfach, echt trituberculär, aber klein. Oberer M_2 fehlt bereits. Die Pr schlank, mit Nebenzacken versehen.

 - b) , , , blos eine Wurzel. Pr nach vorne zu sehr rasch kleiner werdend Stenogale.
 - c) , , , , Pr ganz allmälig kleiner werdend. Proailurus.

- C. Talon des unteren M_1 schneidend. Innenzacken fehlt am unteren M_1 . Oberer M_2 ist bereits verschwunden. Oberer M_1 sehr klein, aber doch noch trituberculär.
 - a) M, des Unterkiefers zweiwurzlig

Palaeogale.

einwurzlig (nur noch abnorm $\frac{4}{4} Pr$).

. Putorius.

- II. Zähne massiv 4 Pr.
- A. Unterer M_2 zweiwurzlig, mit deutlichem Talon und drei Zacken in seiner Vorderpartie.
 - a) Oberer M_1 noch echt trituberculär, ohne eigentlichen Innenwulst. Auch M_2 noch vorhanden.
 - i. Talon des unteren M_1 lang; Zacken des M_1 hoch.

Amphictis (ältere).

- 37 " kurz; "
 - Plesictis
- b) Der obere M_1 hat einen Innenwulst bekommen. (M_2 fehlt?)
 - 1. Talon des unteren M_1 lang; Zacken des M_1 hoch.
- . Amphictis (jüngere).
- " kurz; 2. n n " " niedrig. B. Unterer M_2 einwurzlig, Zusammensetzung der Krone nicht mehr sehr deutlich.
 - a) Unterer M_1 erfährt keine Complication seines Talons.
 - 1. Oberer M_1 bekommt nur mässigen Innenwulst. Aussenhöcker bleiben deutlich getrennt Lutra (Potamotherium).
 - einen kräftigen Innenwulst. Die Aussenhöcker rücken zusammen Martes.
 - b) Unterer M1 setzt am Talon verschiedene Secundärhöcker an; starke Reduction der Pr: Parallel-Entwicklung der Meles- und Mephitis-Gruppe.

Die Musteliden mit massiven Zähnen und Innenzacken am unteren M_1 stammen höchst wahrscheinlich von einer Form mit $\frac{4}{4} Pr^{\frac{2}{3}} M$. Der Talon des unteren M_1 und 2 war als Schneide entwickelt, insoferne wenigstens die Aussenwand viel kräftiger ist als die Innenwand. Als der ursprüngliche Typus darf vermuthlich Plesiocyon (Cynodictis dubius Filh.) betrachtet werden, indem derselbe wirklich der ältesten Tertiärzeit angehört. Im anderen Falle würde er nur einen Ausläufer repräsentiren, dessen Gebiss jedoch allen Bedingungen entspricht, die an die Stammform der im Folgenden angeführten Formen gestellt werden müssen. Seine M stimmen ganz mit denen des Amphictis überein, sind jedoch noch etwas schlanker und beträgt auch ihre Zahl im Unterkiefer noch drei. Die Pr stehen noch ziemlich isolirt. Der Kiefer ist langgestreckt und wenig gebogen, der aufsteigende Kieferast bildet mit der Zahnreihe noch einen sehr stumpfen Winkel. Amphictis hat wohl $\frac{4}{4} Pr^{\frac{2}{3}} M$ und könnte somit auch anscheinend ebenso gut den Viverriden beigezählt werden. Hiegegen spricht jedoch die Beschaffenheit des Talons der unteren M. Während derselbe bei den Viverriden als deutliche Grube entwickelt ist und drei nahezu gleich starke Zacken, je einer auf Aussen-, Innen- und Hinterrand befindlich, aufweist, hat sich hier der Aussenzacken zu einer langen, hohen Schneide umgestaltet, der Hinterzacken ist verschwunden und der Innenzacken ist als niedriger Kamm entwickelt. Am M₂ ist der Vorderzacken nahezu völlig unterdrückt; der Talon hat eine sehr beträchtliche Länge. Der M_1 besitzt einen sehr hohen Hauptzacken; der Innenzacken ist ebenfalls sehr kräftig und steht so ziemlich in gleicher Linie mit dem Hauptzacken. Der obere M_2 ist nicht bekannt, doch wird die Anwesenheit eines solchen durch die Länge des Talons des unteren M_2 bedingt. Am oberen M_1 bemerkt man zwei ziemlich weit auseinanderstehende, gerundete Aussenhöcker, einen Innenhöcker und einen verhältnissmässig kräftigen Secundärhöcker. Bei den untermiocänen Amphictis ist dieser letztere zu einem den Innenhöcker ganz umschliessenden Basalwulst geworden. Die Kiefer haben noch eine sehr ansehnliche Länge. Bassaris. Diese recente Form schliesst sich auf's Engste an Amphictis an. Der obere M_1 gleicht ganz jenem der eben genannten fossilen Gattung, doch hat sich am Hinterrande ein Zwischenhöcker eingeschoben. Der Innenwulst ist noch sehr kurz geblieben. Der obere Pr_1 hat schon einen secundären Innenhöcker entwickelt, ähnlich wie bei manchen Mephitis. Die unteren M haben noch grosse Aehnlichkeit mit jenen von Amphictis. Die Kiefer sind etwas kürzer geworden. Die Verschmelzung der Scheitelkämme hat noch nicht stattgefunden.

Von Amphictis gehen ferner noch aus Lutra und Potamotherium einerseits und die Melinen andererseits; Potamotherium besitzt noch einen sehr schwachen oberen M_2 . Aber auch der M_1 hat sich eher reducirt als vervollkommnet, entsprechend der Reduction des unteren M_2 , der hier zu einem einwurzligen Stift geworden ist, aber immer noch den Aussen- und Innenzacken sowie den Talon erkennen lässt. Am oberen M_1 sind die Aussenhöcker sehr nahe zusammengetreten; Innenhöcker und Secundärtuberkel gleichen fast ganz denen des oberen M_1 von Amphictis Gervaisi. Das ersparte Material wurde ausschliesslich zur Verstärkung des Innenhöckers des oberen Pr_1 verwendet. Der untere M_1 ist etwas massiver geworden, die Höhe seiner Zacken hat ein wenig abgenommen. Der Pr_4 hat sich noch in beiden Kiefern erhalten.

Die Kiefer haben im Vergleich zu Amphictis bereits eine nicht unbeträchtliche Verkürzung erfahren, sind aber immer noch viel länger als bei Lutra. Das Skelet ist hinsichtlich seiner Differenzirung — Verkürzung und Krümmung gewisser Extremitätenknochen, vor Allem des Humerus und Femur — sogar noch weiter fortgeschritten als jenes von Lutra und haben wir es daher wohl mit einem vollkommen erloschenen Typus zu thun. Die Verkürzung der Kiefer äussert sich vornehmlich in der Steilheit des aufsteigenden Unterkieferastes.

Lutra. Der obere M_2 ist verschwunden, ebenso ist wenigstens bei den jüngeren Arten der Pr_4 beider Kiefer resorbirt worden. Die Zacken des unteren M_1 haben an Höhe bedeutend verloren. Der M_2 des Unterkiefers gleicht so ziemlich dem der Gattung Potamotherium. Die Aussenzacken des oberen M_1 sind noch näher zusammengerückt, der secundäre Tuberkel dieses Zahnes hat sich in einen breiten Lappen verwandelt. Die Kiefer haben sich beträchtlich verkürzt.

Die Gattungen Enhydris und Aonyx sind weiter nichts als noch höher specialisirte Lutren. Die oberen M_1 und Pr_1 und der untere M_1 sind noch durch weitere Zusätze und Neubildungen verstärkt worden; die Kiefer haben sich noch mehr verkürzt, die Schädelkapsel noch mehr gewölbt, auch das Skelet hat sich noch weiter, aber ganz im Sinne von Lutra differenzirt. Es gehen dieselben jedenfalls von einer Lutra des europäischen Miocän aus; die pliocäne Lutra Campani stellt schon die erste Etape dar auf dem Wege zu Aonyx.

Die Meliden haben unter den Mustelen die grösste Complication der M_1 aufzuweisen Dafür ist jedoch der obere Pr_1 ziemlich kurz geblieben, auch haben die Pr nicht blos der Zahl, sondern auch ihrem Umfang nach sehr stark abgenommen. Der Pr_4 ist in beiden Kiefern verloren gegangen. Der untere M_2 ist zu einem einwurzligen Stift reducirt worden, der jedoch immer noch eine Gliederung in eine Vorderpartie und in einen Talon erkennen lässt. Der Schädel erinnert bei der relativen Länge der Gesichtspartie zwar noch eher an jenen der Hunde und Bären, stimmt aber im Ganzen doch viel besser mit jenem der Marder. Der Schwanz hat sich bei Allen bedeutend verkürzt.

Trochictis, fossil; hat noch $\frac{4}{4}$ Pr. Der M_2 ist im Unterkiefer bereits einwurzlig geworden. Der untere M_1 hat seinen Talon nicht unbeträchtlich verlängert, auch hat sich auf der Aussenseite bereits ein Zwischenhöcker eingeschoben. Im Ganzen ist dieser unzweifelhafte Ahne des lebenden Meles nur ganz wenig verschieden von diesem letzteren, und bestehen diese Differenzen ausschliesslich in der primitiveren Organisation des Gebisses.

Meles $\frac{3}{3}$ Pr. Der Talon des unteren M_1 hat sich ganz gewaltig verlängert und verschiedene Secundärhöcker entwickelt; ebenso hat sich der obere M_1 sehr beträchtlich in die Länge gezogen. Er besitzt einen dritten Aussenhöcker, einen zweiten Innenhöcker, ebenso gross wie der ursprüngliche Innenhöcker, und einen den Zahn auf drei Seiten umfassenden, nach hinten auch noch überdies weit herausragenden Innenwulst. Interessant ist die Entwicklung von Nebenwurzeln am unteren Pr_1 und M_1 und am oberen M_1 .

Mydaus zeichnet sich durch den einfachen Bau und die Kleinheit der Pr aus, nur der obere Pr_1 besitzt eine ziemlich ansehnliche Grösse; sein primärer Innenhöcker ist ziemlich gross geworden, auch hat sich noch ein secundärer Innenhöcker entwickelt. Im Vergleich zu Meles ist der obere M_1 sowie der Talon des unteren M_1 sehr viel einfacher geblieben; es fehlt dem ersteren noch der dritte Aussenhöcker und der zweite Innenhöcker. Der Hauptzacken des unteren M_1 ist sehr niedrig geworden.

Trochotherium. Die Pr sind noch einfacher geworden als bei den genannten Gattungen. Der untere M_1 hat die Gliederung verloren und lässt blos noch den Hauptzacken und den Talon einigermassen erkennen. Der obere M_1 besteht anscheinend blos aus je einem Aussen- und Innenhöcker, ist aber sehr massiv. Wir haben es also hier mit einer Form zu thun, bei welcher die Verdickung der hinteren Zähne begann, ehe noch irgendeine Complication derselben erfolgt war; es kann daher auch nicht überraschen, dass dieser Typus vollständig erloschen ist.

Die Gattungen Foina, Martes und Mephitis gehen zurück auf Plesictis. Die Complication des Gebisses beschränkt sich fast ganz auf Verstärkung des oberen und unteren M_1 . Nur bei Mephitis ist es zu einer bedeutenden Reduction der vorderen Pr und zur Complication des oberen Pr_1 gekommen.

Plesictis hat noch $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{2}{2}$ M. Die Pr sind noch sehr lose aneinander gereiht, die Kiefer haben eine nicht unbeträchtliche Länge und sind zugleich nur mässig gebogen; der aufsteigende Kieferast bildet mit der Zahnreihe noch einen ziemlich stumpfen Winkel. Der Talon der unteren M stellt eine echte Schneide dar, die indess nach der Innenseite sehr sanft abfällt. Der ursprüngliche Innenzacken dieses Talons bildet einen Kamm, dessen Höhe jedoch viel geringer ist wie jene des ehemaligen Aussenzackens. Am M_2 des Unterkiefers ist der Vorderzacken schon sehr undeutlich geworden. Es besitzt dieser Zahn noch zwei getrennte Wurzeln. Im Oberkiefer hat der M_1 zwei Aussenhöcker und einen Innenhöcker. Der Basalwulst entwickelt sich erst bei den untermiocänen Arten; bei diesen tritt auch ein Zwischenhöcker in der Nähe des Hinterrandes auf. Die Scheitelkämme bleiben zeitlebens getrennt, statt sich zu einem Pfeilnahtkamm zu vereinigen.

Martes entsteht aus Plesictis durch Reduction des unteren M_2 und Umgestaltung des oberen M_1 . An diesem letzteren Zahn treten die Aussenhöcker nahe zusammen; auf der Innenseite des Zahnes entwickelt sich ein mächtiger, halbkreisförmiger Basalwulst. Am unteren M_2 verkürzt sich der Talon; die bei Plesictis noch getrennten Wurzeln verschmelzen miteinander. Am oberen Pr_1 ist der Innenhöcker etwas weiter nach hinten gerückt. Die Martes-Gruppe besitzt im Gegensatz zur Putorius-Gruppe noch je vier Pr. Die Scheitelkämme verwachsen zu einem Pfeilnahtkamm.

Martes canadensis zeichnet sich durch die Länge der Kiefer und die geringe Reduction der Pr aus; der Innenzacken des unteren M_1 ist jedoch etwas schwächer geworden und hat sich zugleich etwas nach hinten verschoben. Der sehr ähnliche Martes Pentelici hat noch längere Kiefer. Am oberen M_1 stehen zwar die Aussenhöcker noch weiter auseinander, als dies sonst bei Martes der Fall ist, dafür ist aber der Innenwulst noch mächtiger geworden als bei allen übrigen Arten dieser Gattung.

Helictis ist ein Plesictis, der im Ganzen nur sehr geringe Veränderungen erfahren hat. Die Pr-Zahl hat sich ganz intact erhalten, der untere M_2 zeigt noch die ursprüngliche Zusammensetzung, nur sind seine Wurzeln verschmolzen in Folge der eingetretenen Verkürzung. Der untere M_1 ist etwas kräftiger geworden, am oberen M_1 hat sich ein secundärer Innenhöcker, aber noch kein Innenwulst entwickelt. Selbst die Scheitelkämme sind noch immer getrennt.

Helictis moschata (Mustela personata Blain v.) stellt einen etwas abweichenden Typus dar. Der obere Pr_1 ist kürzer geworden, hat aber einen zweiten Innenhöcker entwickelt. Der obere M_1 besitzt einen schwachen Basalwulst, am Hinterrande gelegen. Die Zusammensetzung des unteren M_2 ist undeutlich geworden. Es vermittelt diese Form morphologisch den Uebergang zu Mephitis, doch muss dieser letztere sich schon früher von Plesictis abgezweigt haben, und haben wir es daher eher mit einem Beispiel analoger Entwicklung als mit directer Verwandtschaft zu thun.

Mephitis. Die Reduction der Pr ist hier schon sehr weit gediehen. Es ist nicht allein der Pr₄ in beiden Kiefern verschwunden, sondern es hat auch die Grösse der noch vorhandenen Pr beträchtlich abgenommen. Bei Humboldti sind dieselben sogar einwurzlig geworden und ist selbst der obere Pr_3 verschwunden. Zugleich haben sich die Kiefer sehr beträchtlich verkürzt. Dafür hat sich aber der Innenhöcker des oberen P_{r_1} ganz auffallend verdickt und nach hinten zu verschoben; der obere M₁ erinnert insoferne noch sehr viel mehr an Plesictis wie jener von Martes, als die Aussenhöcker noch sehr weit auseinander stehen. Dafür hat sich aber am Hinterrande ein breiter Talon angesetzt. Auch am unteren M_1 ist der Talon eher grösser geworden als jener von Plesictis. Er hat ausserdem einen kräftigen Innenzacken entwickelt. Der M_2 hat sich zwar bedeutend verkürzt, lässt aber seine ursprüngliche Zusammensetzung noch zur Noth erkennen. Der Mephitis von Pikermi stellt zweifellos eine bald erlöschende Seitenreihe dar; die lebenden Formen haben mit ihm nur den Ausgang von Plesietis gemein. Es spricht hiefür die noch viel weiter gediehene Reduction der Pr; am oberen M_1 sind die Aussenzacken sehr nahe aneinander gerückt, ebenso erstreckt sich der Innenwulst sehr viel weiter nach vorne als bei allen übrigen Mephitis. Dafür ist jedoch der Innenhöcker des oberen Pr, nicht grösser geworden, sondern nur weiter nach vorne gerückt. Die unteren M haben eine ähnliche Differenzirung aufzuweisen wie jene der echten Mephitis; nur hat sich am Talon des M_1 noch kein Innenzacken gebildet. Die Scheitelkämme sind zu einem ziemlich schwachen Pfeilnahtkamm verschmolzen.

Die Herkunft der Gattungen Galictis — Amerika — Mellivora — Südafrika und Südasien, und Gulo wage ich nicht mit Bestimmtheit anzugeben. Die ersteren haben wahrscheinlich von den im nordamerikanischen Miocän vorkommenden, freilich sehr mangelhaft bekannten Musteliden ihren Ursprung genommen, die ihrerseits wohl wieder von europäischen Stenoplesictis- oder Plesictis ähnlichen Formen abstammen. Die zweiten sind fossil erst in den Siwalik-Hügeln, Gulo gar erst im Diluvium. Jedenfalls sind auch sie von Musteliden mit ursprünglich $\frac{4}{4} Pr \frac{2}{2} M$ ausgegangen, deren obere M echt trituberculär, aber sehr einfach gebaut waren, bei welchen der untere M_1 mit einem Innenzacken versehen war, und bei denen ausserdem der untere M_2 ehemals zwei Wurzeln besessen hat. Wann jedoch die Reduction der M und Pr und die Differenzirung des oberen M_1 erfolgt ist, dürfte bei dem Mangel an fossilen Zwischengliedern auch nicht einmal annähernd zu bestimmen sein.

Der Zusammenhang dieser Formen lässt sich am besten in beiliegendem Schema zur Darstellung bringen.

Gegenwart: Enhydris, Aonyx Lutra, Mydaus As. Meles, Bassaris A. Mephitis A. Helictis A. Martes, Galictis, Mellivora Afr. Gulo, Lutra As. Lutra E. Meles As. E. Pliocan: Prome-Martes Mellivora phitis E. As. Lutra E. Trocho-Obermiocan: Trochictis E Martes therium Untermiocan: Potamo-Amphictis E. Plesictis therium Proplesictis Oligocan: Amphictis Plesictis? Plesiocyon $\frac{2}{3}$ M.

Was den Zusammenhang der Formen mit schlanken Zähnen untereinander sowie mit den übrigen geologisch älteren und jüngeren Musteliden betrifft, so gehen die drei ersteren der oben genannten Gattungen zweifellos auf die nämliche Stammform zurück mit $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{2}{2}$ M, eine Stammform, die man ebenso gut noch den Viverriden beizählen könnte, sich von denselben aber doch schon durch die Kleinheit des unteren M_2 und der oberen M unterscheidet. Die Zusammensetzung dieser Zähne stimmt aber vollkommen mit jener der Viverren; so hat der untere M_2 in seiner Vorderhälfte noch die drei Zacken, auch hat sich der Talon erhalten. Der obere M_1 ist echt trituberculär, ohne Basalwulst. Der untere M_2 hat jedoch bereits Verschmelzung der Wurzeln aufzuweisen. Die Differenzen der genannten drei Gattungen bestehen ausschliesslich in der mehr oder weniger weit gediehenen Reduction der M, die indess keinerlei Compensation durch Verstärkung der mittleren Zähne erfuhr. Es wird daher sehr fraglich, ob dieser Formenkreis sich bis in die Gegenwart erhalten hat. Als etwaige Nachkommen des Palaeoprionodon könnten höchstens Prionodon und Rhabdogale in Betracht kommen. Der erstere ist mir weder aus eigener Anschauung bekannt, noch liegt mir eine genauere Beschreibung vor. Bei beiden scheint indess der untere M_2 seine ursprüngliche Zusammensetzung bewahrt zu haben.

Rhabdogale hat ganz den gleichen Schädelbau wie Palaeoprionodon, nur haben sich die Kiefer verkürzt und sind demzufolge die vordersten Pr und der obere M_2 verdrängt worden. Ihr Material diente zur Vergrösserung des oberen M_1 — secundärer Innenhöcker — und Verdickung des unteren M_1 ; das durch die Verkürzung der Kiefer ersparte Material kam der eigentlichen Schädelkapsel zu Gute. Es wäre am Ende auch nicht unmöglich, dass Prionodon von Palaeoprionodon, und Rhabdogale von Stenoplesictis ihren Ausgang genommen hätten. Haplogale ist nichts weiter als ein noch stärker reducirter Palaeoprionodon.

Die Formen mit schneidendem Talon an den unteren M gehen jedenfalls auf ähnliche Typen zurück wie jene mit grubigem Talon. Es verdient wohl auch Erwähnung, dass mehrere dieser Formen am unteren definitiven M_1 wirklich noch einen Innenzacken tragen — Stenogale — Wir dürfen hieraus mit Sicherheit schliessen, dass auch diese letzteren von einem Typus abstammen, dessen unterer M_1 mit einem Innenzacken versehen war. Als ein wichtiger Fingerzeig für die Beschaffenheit der einstigen Stammform stellt sich auch die Thatsache heraus, dass am unteren

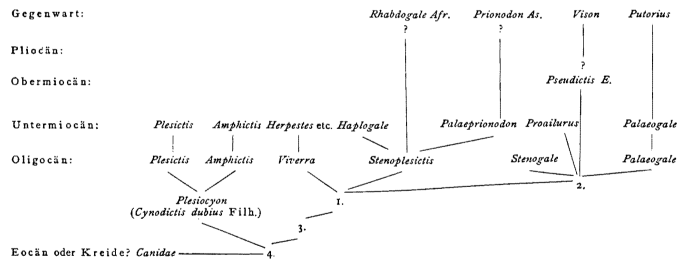
 M_2 — und zwar bei den älteren Formen — stets noch zwei Wurzeln vorhanden sind. Es deutet dies darauf hin, dass dieser M_2 ebenfalls einmal einen complicirteren Bau besessen haben muss, und also auch nichts Anderes als einen rückgebildeten "Reisszahn" darstellt. Für die einstige Anwesenheit eines oberen M_2 gewinnen wir zwar keine directen Anhaltspunkte, doch ist dieselbe an und für sich höchst wahrscheinlich. Wir haben also von einer Stammform auszugehen mit $\frac{4}{4}$ schlanken Pr, $\frac{2}{2}$ M; der obere M_1 war vermuthlich echt trituberkulär, der M_2 hatte bereits sicher eine sehr weitgehende Reduction erlitten. Der untere M_2 hatte zwei Wurzeln und anfangs auch noch gleich dem M_1 einen schneidenden Talon. Ein Innenzacken war jedoch wohl nur noch am M_1 vorhanden; der M_2 liess dagegen blos mehr den ursprünglichen Hauptzacken erkennen.

Diese Stammform ist bis jetzt noch nicht gefunden.

Die Gattungen Pseudictis, Stenogale und Proailurus stehen untereinander wieder in engerer Beziehung. Ihr gemeinsamer Vorfahr hatte jedenfalls noch den zweiwurzligen unteren M_2 von Pseudictis. Stenogale ist trotz ihres höheren geologischen Alters doch die fortgeschrittenste von allen dreien, wenigstens hinsichtlich der Reduction ihrer Pr und des M_2 . Dagegen hat Proailurus den schwächsten Innenzacken. Dass sich diese Gruppe bis in die Gegenwart forterhalten hat, möchte ich fast bezweifeln; es kämen als ihre Nachfolger höchstens Cryptoprocta sowie die Gattung Vison in Betracht.

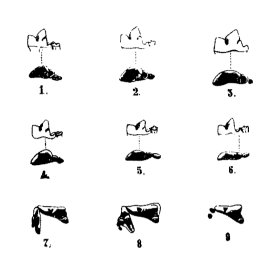
Die letzte Gruppe Palaeogale und Putorius geht zweifellos auf eine Form zurück, deren unterer M_1 noch eine Innenzacken trug. Putorius ist nichts Anderes als eine Palaeogale mit nur 3 Pr (ausnahmsweise ein vierter!), kürzerem unteren M_2 und stärkerem unteren M_1 . Ganz wie in der Reihe Plesictis-Martes hat auch hier der obere M_1 einen dicken halbkreisförmigen Innenwulst angesetzt; dafür sind jedoch die Aussenhöcker nahezu vollständig verschmolzen. Auch hat sich der Innenhöcker des oberen Pr_1 etwas nach hinten verschoben. Ebenso sind die Kiefer kürzer geworden, während sich die Schädelkapsel aber vergrössert hat.

Der genetische Zusammenhang zwischen diesen Gattungen und den Formen mit massiven Zähnen (Plesictis) einerseits und den Viverren andererseits scheint folgender zu sein:



- I. hat einen kleinen unteren M_2 . Talon der unteren M als Grube entwickelt, aber doch zugleich auch mit einem Innenhöcker versehen. Obere M sehr einfach, echt trituberculär. Kiefer lang, Schädel schmal und flach.
 - 2. Innenzacken am unteren M_1 . Unterer M_2 zweiwurzelig, bereits mit schneidendem Talon. Oben zwei M vorhanden?
 - 3. hat $\frac{2}{3}$ M, aber ziemlich kurzen grubigen Talon an den unteren M.
- 4. Creodonte (oder gar marsupiale) Stammform. Untere M sämmtlich als Reisszahn entwickelt, jedoch die Vorderpartie nicht übermässig hoch; obere M echt trituberculär. Zahnzahl $\frac{4}{4} Pr \frac{3}{4} M$. Jedenfalls getrennte Scheitelkämme.

Es hat nach dieser Zusammenstellung die Annahme sehr viel Wahrscheinlichkeit für sich, dass der Talon der unteren M bei allen Viverriden, Musteliden und Caniden ursprünglich als Grube ausgebildet war, umgeben von Aussen-, Innen- und Hinterzacken. Von diesen ging der letzte sehr bald verloren, der Innenzacken blieb gegenüber dem Aussenzacken in fast allen Fällen im Wachsthum zurück. Dieser Aussenzacken hat sich zu einer längeren oder kürzeren Schneide umgestaltet, die den ganzen Talon in Anspruch nimmt. Der bei den Musteliden so häufige schneidende Talon ist entschieden als eine Differenzirung und nicht etwa als die ursprüngliche Organisation zu betrachten.



1. Stenoplesictis, 2. Palaeoprionodon, 3. Haplogale, 4. Stenogale, 5. Pseudictis, 6. Palaeogale, 7. Stenoplesictis, 8. Palaeoprionodon, 9. Stenogale.

Als den ältesten Musteliden, das heisst als jene Form, bei welcher sich die alten Charaktere am längsten erhalten haben, betrachte ich den von Filhol als "Cynodictis dubius" beschriebenen Carnivoren. Derselbe schliesst sich dem Amphictis auf's Engste an, verdient aber wirklich als Vertreter einer besonderen Gattung betrachtet zu werden. Ich schlage für dieselbe den Namen Plesiocyon vor.

Plesiocyon nov. gen.

Unter allen Musteliden ist dies die einzige Form mit $\frac{2}{3}$ M. Abgesehen hievon bestehen jedoch fast gar keine Unterschiede, es wäre höchstens noch zu bemerken, dass am unteren M_2 der Vorderzacken, der sonst bei dieser Gruppe nicht mehr deutlich zu beobachten ist, hier sehr scharf hervortritt, wenn schon seine Höhe geringer ist als die des Aussen- und Innenzackens. Der Talon des M_1 und M_2 unterscheidet diesen angeblichen "Cynodictis" ganz wesentlich von den meisten Caniden. Einzig und allein die Cephalogalen und allenfalls noch Cynodon — zum Theil — haben einen ähnlichen Talon, doch ist dafür die Vorderpartie des M_1 und M_2 bei diesen ganz abweichend gestaltet.

Bei Cephalogale, welche hinsichtlich des Talons noch am allernächsten steht, sind die Zacken der Vorderpartie viel niedriger, insbesondere der Innenzacken. Bei den älteren Amphicyon erreichen zwar die Zacken der Vorderpartie auch noch eine sehr beträchtliche Höhe, dafür fehlt jedoch am Talon der Innenkamm vollständig.

Bei Cynodon ist der Talon noch als echte Grube entwickelt, nur bei leptorhynchus besitzt der Aussenkamm bereits eine etwas beträchtlichere Stärke, desgleichen bei Pachycynodon. Beide

Schlosser. [342]

haben mit Plesiocyon die Stellung des Innenzackens — genau neben dem Aussenzacken — gemein, die Zacken der Vorderpartie sind jedoch sehr viel niedriger. In diesem Punkte stimmt der echte Cynodictis (lacustris) mit Plesiocyon sehr viel besser überein; er unterscheidet sich jedoch sehr leicht durch die Kürze und die echt grubige Entwicklung des Talons der unteren M.

Die Pr sind insgesammt ziemlich hoch, doch trägt nur der letzte derselben einen Nebenzacken. Diese Pr stehen fast sämmtlich isolirt. Der Unterkiefer — nur dieser bekannt — zeichnet sich durch seinen schlanken Bau aus. Sein aufsteigender Ast bildet mit der Zahnreihe einen sehr stumpfen Winkel.

Oberkiefer liegen bis jetzt nicht vor. Nach der Analogie mit Amphictis vermuthe ich, dass die oberen M noch überaus einfach gebaut waren; sie bestanden wohl blos aus je zwei Aussenund einem Innenhöcker. Der bei Amphictis am Hinderrande vorhandene Secundärhöcker fehlt hier höchst wahrscheinlich noch vollständig, so dass der Innenhöcker zugleich den Innen- und Hinterrand des Zahnes bildet. Der M_1 war wohl noch im Verhältniss ziemlich klein, der M_2 dagegen ziemlich gross.

Plesiocyon typicus n. sp.

Filhol. Cynodictis dubius, Mammisères. Toulouse. 1882. p. 48, pl. VII, fig. 11-13.

Das Münchener Museum besitzt von dieser Art einen sehr vollständigen Kiefer und mehrere Fragmente.

Freilich hätte der von Filhol gewählte Name die Priorität, allein die Species-Bezeichnung dubius eignet sich doch auf keinen Fall für eine so wichtige Form.

Die Zahnreihe des Unterkiefers = 39 mm; davon treffen auf die vier Pr 25 mm, auf die drei M 14 mm.

Die Länge des Kiefers (total) = 67 mm, die Höhe desselben unterhalb des $M_1 = 10.5$ mm.

Länge des $Pr_3 = 4.5 \text{ mm}$; Länge des $Pr_2 = 5 \text{ mm}$; Länge des $Pr_1 = 6 \text{ mm}$.

Breite ", " = 3.2 ", Breite ", " = 4 ", Breite ", " = 4.8 "

Länge des $M_1 = 8 \text{ mm}$; Länge des $M_2 = 5 \text{ mm}$; Länge des $M_2 = 2 \text{ mm}$.

Breite " " = 4 " Breite " " = 2 " Breite " " = 1.5 "

Der Humerus ist nach jenem der echten Cynodictis gebaut, eher noch plumper. Seine Länge = 70 mm. Der Durchmesser des Caput = 12 mm; die Breite am distalen Ende = 18.5 mm; Breite in Mitte des Knochens = 6 mm. Breite der distalen Rolle = 11 mm.

Länge des Femur = 83 mm, die der Tibia = 88 mm. Die Breite der Epiphyse = 16 mm. Die Breite der Tibia am distalen Ende = 10 mm.

Länge des Calcaneus = 18.5 mm, Länge des Astragalus = 13.5 mm, Breite der Facette für die Tibia = 6 mm. Alle diese Knochen sind jenen von Cynodictis sehr ähnlich.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy (Bach, Dép. Lot.)

Amphictis Pomel.

Diese Gattung zeichnet sich vor Allem aus durch den einfachen Bau der Pr und durch die Länge des unteren zweiwurzligen M_2 . Die Vorderpartie dieses Zahnes besteht aus einem Aussen- und einem Innenzacken, der Vorderzacken ist schon sehr undeutlich geworden. Der Talon ist sowohl am M_1 als auch am M_2 als Schneide entwickelt, wenigstens der Hauptsache nach; er gleicht am ehesten jenem von Cephalogale, bei welcher ebenfalls der Aussenzacken als

hohe, langgestreckte Schneide erscheint, die indess nach der Innenseite zu überaus sanft abfällt. Die Innenwand erreicht nur mässige Höhe, wird aber immerhin doch so hoch, dass die Mitte des Talons wallartig umschlossen wird. In dieser Weise ist der Talon sowohl bei den Exemplaren aus den Phosphoriten als auch bei jenen aus dem Untermiocän entwickelt. Ich betone dies eigens, weil Pomel von einem grubigen Talon spricht. Bei der geringen Präcision der Angaben der französischen Autoren kann ein Talon wie der von Amphictis schliesslich eben auch noch als grubig gelten.

Eine Oberansicht des unteren M_2 liegt leider bis jetzt nicht vor, ja an den Exemplaren aus dem französischen Untermiocän, die bis jetzt gezeichnet worden sind, fehlen die M fast stets und hat man lediglich als Anhaltspunkt für die generische Bestimmung die Länge der Alveolen des unteren M_2 . Das einzige Stück mit allen Zähnen, von welchem wir eine Abbildung haben, stammt aus den Phosphoriten und habe ich auch diese Zeichnung der Bestimmung des mir zu Gebote stehenden Materials zu Grund gelegt (sowohl aus den Phosphoriten als auch aus dem, Untermiocän von Ulm stammend; der Kiefer von Ulm darf wohl unbedenklich auf eine der Pomelschen Arten bezogen werden.) Die Charaktere der Gattung Amphicis sind folgende:

Der untere M_2 hat eine sehr bedeutende Länge; die Hälfte des Zahnes wird von dem Talon eingenommen. Der Zacken am Vorderrand ist bereits sehr undeutlich geworden.

Der M_1 sowie die Pr zeichnen sich durch ihre Kleinheit, die letzteren auch durch ihre geringe Höhe aus, sind jedoch sehr massiv. Blos der Pr_1 hat einen Nebenzacken; sein Basalband ist nicht besonders kräftig entwickelt, sehr viel besser jedoch jenes des M_1 . Die drei vordersten Pr stehen sämmtlich isolirt. Der \mathcal{F}_2 befindet sich hinter dem \mathcal{F}_1 und $_3$ wie bei der Mehrzahl aller Carnivoren. Der Innenzacken des M_1 wird, wenn man den Zahn von aussen betrachtet, durch den Aussenzacken verdeckt.

Der Kiefer selbst besitzt eine sehr beträchtliche Länge; er krümmt sich nur ganz wenig und hat an allen Stellen, soweit die Zähne reichen, nahezu gleiche Höhe. Er erinnert vielfach an jenen von Viverra zibetha, ist aber doch sehr viel massiver.

Oberkiefer waren bisher nicht bekannt. Das Münchener Museum besitzt aus den Phosphoriten des Quercy ein Oberkieferfragment mit dem ersten Molar, der wegen seiner eigenthümlichen Beschaffenheit besonderes Interesse verdient, und wohl unbedenklich auf Amphictis bezogen werden darf. Es trägt dieser Zahn wie gewöhnlich zwei Aussen- und einen Innenhöcker, und ausserdem zwischen diesem letzteren und dem vorderen Aussenhöcker noch einen kleinen Secundärhöcker. Das Auffallende ist, dass der bei den Carnivoren-Molaren so häufige Innenwulst hier den Innenhöcker nicht umschliesst, sondern ebenfalls als Höcker entwickelt erscheint und noch hinter dem Innenhöcker endet.

Bei dem M_1 des Amphictis von Ulm dagegen umschliesst der Innenwulst den Innenhöcker bereits vollständig. An der Richtigkeit der Bestimmung dieser Zähne ist schon deswegen nicht wohl zu zweifeln, als auch die entsprechenden Viverrenzähne aus dem Quercy sich zu denen aus dem Untermiocän in ganz analoger Weise verhalten. Auch bei diesen erreicht der Innenwulst erst allmälig die normale Ausdehnung. Derselbe greift über den Innenrand des Talons des unteren M_1 herüber, während der Innenhöcker selbst den Talon des unteren M_1 ausfüllt. Die Aussenhöcker stehen bei dem mir vorliegenden oberen M_1 ziemlich weit vom Rande ab. Der Vorderrand erscheint geradlinig, der Hinterrand zeigt eine nicht gar starke Ausbuchtung. Der M_1 besitzt auffallenderweise drei Wurzeln auf der Aussenseite. Sehr grosse Aehnlichkeit haben die Zähne des Bassaris. 1)

¹⁾ Pomel spricht von gewissen Anklängen an Cynictis, Ichneumia und selbst Paradoxurus. Dieselben entsernen sich aber sehr viel weiter von Amphictis als dies bei Bassaris der Fall ist.

Der M_2 war jedenfalls sehr breit, aber ziemlich kurz. Seine beiden Aussenwurzeln beginnen bereits mit einander zu verschmelzen, wie an der Alveole deutlich zu erkennen ist.

Extremitätenknochen sind bis jetzt noch nicht mit Sicherheit ermittelt. Jedenfalls hatten dieselben sehr grosse Aehnlichkeit mit denen der geologisch älteren Viverren sowie mit *Plesictis*. Reste von *Amphictis* sind auffallend selten.

Amphictis antiquus Pom.

Taf. VIII, Fig. 47, 56, 62.

```
Pomel. Catalogue méthodique, p. 63.
Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 171, pl. 24, fig. 1, 2.
P. Gervais. Viverra antiqua. Zool. et Pal. fr., p. 223, pl. 28, fig. 8.
Lydekker. Catalogue. 1885. p. 102.
```

Filhol bildet von diesem Thier zwei Unterkiefer ab, deren Zähne jedoch leider zum grössten Theile ausgefallen sind. Diese Kiefer zeichnen sich durch ihre Schlankheit vor denen aller verwandten Formen der nämlichen Localität aus. Ihre Länge ist offenbar sehr beträchtlich. Die Pr haben sehr einfachen Bau; ihre Spitzen neigen sich etwas nach vorne über. Nebenzacken finden sich blos am Pr_1 und Pr_2 .

Der Unterkiefer hat eine Totallänge von 82 mm; die Höhe unterhalb des M_1 beträgt 12.5 mm Die Länge der Alveole des $M_1 = 10$ mm, Breite derselben = 4 mm.

```
" " " M_2 = 5-6 \, \text{mm}.
```

Nach Pomel hat die Zahnreihe eine Länge von 45 mm, der Kiefer eine Höhe von 14 mm. Der von Gervais als *Amphictis* bestimmte, 1. c. abgebildete Kiefer gehört unzweifelhaft hieher. Es spricht für die Richtigkeit dieser Annahme unbedingt die Länge des M_2 und die Anwesenheit zweier Wurzeln an denselben.

Im Untermiocän der U1mer Gegend fehlt diese Form keineswegs. Das Münchener Museum besitzt hievon die 1. c. abgebildeten Stücke und eine freilich sehr schlecht erhaltene, noch im Gestein steckende Unterkiefer-Zahnreihe. Es darf diese letztere wegen der Länge des M_2 wohl unbedenklich auf Amphictis bezogen werden, denn bei den ungefähr gleich grossen Herpestes und Lutra der gleichen Localität ist dieser Zahn immer sehr kurz.

Die Länge des unteren $M_1 = 9.5$ mm, seine Höhe = 6.5 mm. Die Länge des unteren $M_2 = 5.5$ mm, die Breite desselben = 3.5 mm.

Die Länge des oberen $M_1 = 6.5 \,\mathrm{mm}$; die Breite desselben = 10.5 mm.

Die Beschaffenheit der M habe ich schon bei Beschreibung des Genus geschildert.

Vorkommen: Im Untermiocän von St. Gérand-le-Puy (Allier) und Ulm (Eckingen und Michelsberg).

```
Taf. VIII, Fig. 47. Oberer M_1 von unten gesehen.
Fig. 56. Unterer M_1 und _2 von aussen.
Fig. 62. _n _n _n _n oben.
```

Amphictis leptorhynchus Pom.

Pomel. Catalogue méthodique, p. 63.

Die Zähne sind weniger dick und niedriger als beim vorigen. Der Pr_3 steht ziemlich weit ab vom Pr_2 . Der Pr_1 allein hat einen Nebenzacken.

```
Die Höhe des Kiefers beim M_1 = 9 \text{ mm}. Die Zahnreihe = 38 mm.
```

Vorkommen: Im Tertiär von Langy (St. Gérand-le-Puy).

Amphictis lemanensis Pom.

Pomel. Catalogue méthodique, p. 64.

Kleiner als *leptorhynchus*. Zahnreihe etwa 24 mm. Der M_2 ist eben so lang wie der M_1 . Vorkommen: Im Tertiär von Langy.

Amphictis ambiguus Gervais.

P. Gervais. Zoologie et Pal. gén. II. p. 51, pl. XVIII, fig. 10.

Das Münchener Museum besitzt aus den Phosphoriten von Escamps (Lot) einen sehr wohl erhaltenen Unterkiefer und ein Oberkieferfragment mit dem M_1 und den Alveolen des M_2 . Es stimmen die Dimensionen dieses Unterkiefers sehr gut mit jenen des Gervais'schen Originales. Auf diese Stücke gründet sich auch in erster Linie die oben gegebene Gattungsdiagnose.

Die Länge des Unterkiefers = 77 mm. Die Höhe desselben unterhalb des $M_1 = 12$ mm. , der Zahnreihe = 40 mm $(Pr_4 - M_2)$. Davon treffen auf die vier Pr 24.5 mm, auf die beiden M 15.5 mm.

Die Länge des $Pr_1 = 7$ mm; seine Höhe = 5 mm.

", ",
$$M_1 = 10$$
 ", " = 6 ", seine Breite = 4.5 mm.

$$M_2 = 6.5$$
 $M_3 = 3$ $M_4 = 3$

Die Krone des M_2 ist an diesem Exemplare schon sehr stark abgekaut.

Der Oberkiefer $= M_1$ hat eine Länge von 6.5 mm und eine Breite von 8 mm.

Der M_2 hatte an den Alveolen eine Länge von 2 mm und eine Breite von 4.5 mm.

Taf. IX, Fig. 18. Oberer M_1 von unten gesehen

Fig. 46. Unterer Pr und M von aussen

Fig. 47. " " " " " oben

aus Escamps (Dép. Lot).

Potamotherium Valetoni Geoffr.

Taf. VIII, Fig. 18, 63, 65.

E. Geoffroy. Potamotherium Valetoni. Revue encyclopédique, 1832.

H. v. Meyer. Stephanodon Mombachiensis. Neues Jahrbuch 1847, p. 182.

P. Gervais. Potamotherium Valetoni. Zool. et Pal. fr., p. 244, pl. XXII, fig. 3-6; pl. XXVIII, fig. 6.

Pomel. Lutrictis Valetoni. Catalogue méthodique, p. 46.

Filhol. Lutra , Ann. scienc. géol. T. X, p. 58, pl. 7-9.

Lydekker. Lutra " Catalogue 1885, p. 194.

Von allen diesen Namen hat Potamotherium die unbestrittene Priorität.

Ich muss gestehen, dass die Anwesenheit eines oberen M_2 , der bei Lutra fehlt, mich kaum bestimmen würde, die vorliegende fossile Form von diesem Genus zu trennen; da jedoch auch im Skelette ziemlich bedeutende Differenzen bestehen und dasselbe in jeder Beziehung noch viel mehr specialisirt erscheint als bei der echten Lutra, so dürfte sich die generische Unterscheidung immerhin rechtfertigen lassen. Wir haben es hier mit einem unzweifelhaft vollständig erloschenen Typus zu thun. Die Anwesenheit des zweiten oberen M sowie der noch einfachere Bau des oberen M_1 , ferner die Existenz eines vierten unteren P_1 und die relativ viel beträchtlichere Länge des unteren M_2 würden allerdings ganz gut mit der Annahme harmoniren, dass Potamotherium der Ahne von Lutra sei, ja dieser muss in der That sogar ein solches Gebiss besessen haben, ebenso muss derselbe auch eine relativ viel längere Gesichtspartie und ein verhältnissmässig noch kleineres Cranium gehabt haben, wie wir dies auch wirklich bei Potamotherium finden, dagegen kann die

Differenzirung der Extremitätenknochen bei diesem Vorläufer von Lutra doch wohl kaum schon so weit fortgeschritten sein, wie dies bei Potamotherium der Fall ist. In dieser Beziehung übertrifft die fossile Gattung die echte Lutra ganz bedeutend. Alle Knochen sind dem Wasserleben noch viel mehr angepasst als bei dieser. Der Humerus ist zwar nicht so massiv, weist aber dafür eine viel bedeutendere seitliche Zusammendrückung und eine sehr viel stärkere Krümmung auf. Der Radius ist ebenfalls viel stärker gebogen und viel massiver, der Oberschenkel ist sehr viel kürzer und sehr viel plumper, die Tibia jedoch im Verhältniss zum Femur auffallend lang. Das Sacrum zählt nur zwei Wirbel statt den dreien von Lutra. Ich habe dieses Sacrum unter dem Material des Münchener Museums aus St. Gérand-le-Puy gefunden, und ebenso hat Kinkelin ein solches in der Gegend von Frankfurt entdeckt, jedoch über dasselbe noch nichts veröffentlicht. Derselbe hatte mir dieses Stück seinerzeit zur Bestimmung übersandt. Auch bei der lebenden Gattung Enhydris besteht das Sacrum blos aus zwei Wirbeln. Bei der grossen Beweglichkeit und Stärke des Schwanzes dieser Thiere kann dies durchaus nicht befremden.

Abgesehen von der grösseren Zahnzahl (Pr_4 im Unterkiefer und M_2 im Oberkiefer) unterscheidet sich das Gebiss von jenem der echten Lutra durch die auffallende Reduction des zweiten Aussenhöckers und die schwache Entwicklung des Basalhöckers auf der Innenseite des oberen M_1 wofür jedoch ein selbst den Vorderrand dieses Zahnes umfassender Basalwulst vorhanden ist. Der Innenzacken des unteren M_1 steht weiter zurück als bei Lutra, was auch gegen einen directen genetischen Zusammenhang beider Gattungen spricht, indem zwar verschiedene Beispiele dafür bekannt sind, dass dieser Innenzacken weiter nach hinten gerückt ist als bei der Stammform, niemals aber dass derselbe nach vorwärts gewandert wäre, wie dies doch hier der Fall sein müsste. Der Talon ist hier auch viel schmäler als bei Lutra. Der M_2 des Unterkiefers hat noch einen deutlichen Talon und ist länger als breit; bei Lutra findet das Gegentheil statt. Im Uebrigen ist das Gebiss dem von Lutra sehr ähnlich, nur ist eben im Unterkiefer noch ein kräftiger Pr_4 , im Oberkiefer noch ein M_2 vorhanden. Wie bei Lutra sind auch hier die individuellen Schwankungen in den Dimensionen der Zähne und Knochen höchst bedeutend. Eines der grössten Individuen war wohl das Original zu H. v. Meyer's "Stephanodon" von Mombach. Im Ganzen weichen die Maasse, wenigstens jene des Gebisses, von jenen der Lutra vulgaris nur sehr wenig ab.

Filhol gibt für die untere Zahnreihe 38—40 mm an; davon treffen auf Pr_3 — Pr_1 22—24 mm, auf den Pr_1 allein 8 mm. Der M_1 hat eine Länge von 11 mm. Der M_2 scheint zweiwurzlig gewesen zu sein. Seine Länge = 3 mm.

Die obere Zahnreihe beträgt 38 mm; die drei vordersten Pr messen zusammen 17 mm. Der Pr_1 ist 11 mm lang, 7.5 mm breit, der M_1 6 mm lang und 11 mm breit.

Auffallend kurz ist der Oberschenkel im Vergleich zu jenem von Lutra, desgleichen der Oberarm. Beide sind mindestens um ein volles Drittel kürzer als bei dieser.

In Deutschland findet sich diese Art in Eckingen bei Ulm und in Weissenau bei Mainz in typischen Resten, aber verhältnissmässig ungemein selten. Ein trefflich erhaltenes Stück ist das Original von Stephanodon Mombachiensis H. v. Meyer. Derselbe gibt diese Art auch für zwei obermiocäne Localitäten an, für die Braunkohle von Elgg — Siehe Lutra dubia, Taf. VIII, Fig. 64 — sowie für Reisensburg bei Günzburg. Diese letzteren Stücke — isolirte Zähne — liegen mir selbst vor. Sie sehen in der That wenigstens dem Original des Stephanodon Mombachiensis sehr ähnlich und haben auch ganz dessen Dimensionen (M_1 im Unterkiefer — 12 mm). Ein ganz ähnliches Kieferfragment liegt mir auch aus Steinheim vor und endlich fand Professor Hofmann in Leoben auch gut erhaltene Unter- und Oberkiefer in der Kohle von Voitsberg. Da indess andere echt untermiocäne Formen bis jetzt noch nicht mit voller Sicherheit im Obermiocän ermittelt worden sind,

wage ich es nicht, die fraglichen Reste mit dem typischen *Potamotherium* zu identificiren. Was Fraas aus Steinheim als *Lutra Valetoni* abbildet, scheint doch von diesem verschieden zu sein, stimmt aber auch nicht mit den eben erwähnten Resten aus dem Obermiocän.

Die Knochen der Lutra Clermontensis Blainville — Ostéographie, pl. XIV — nicht aber den zugleich mitabgebildeten oberen M_1 stellt Gervais mit vollem Recht zu Potamotherium Valetoni. Ebenso ist auch Stephanodon minor H. v. Meyer auf keinen Fall als besondere Art zu betrachten.

Das Münchener Museum besitzt aus St. Gérand-le-Puy einen tadellosen Schädel, vier Unterkiefer mit Zähnen, drei ohne solche, ein Milchgebiss, zahlreiche Extremitätenknochen nebst Wirbeln (darunter Sacrum.)

Vorkommen: Im Untermiocän von St. Gérand-le-Puy (Allier), in Eckingen bei Ulm und im Mainzer Becken.

Taf. VIII Fig. 18. Oberer Pr, von unten aus Eckingen bei Ulm.

Fig. 63. Untere Zahnreihe \mathcal{I}_3 — M_1 von oben Original zu H. v. Meyer's Stepha-Fig. 65. , , , , innen nodon Mombachiensis.

Lutra Lorteti Filhol.

Taf. VIII. Fig. 29, 36, 39, 40.

Filhol. Mammifères fossiles de l'époque miocène. 1881. p. 59, pl. IV, sig. 6, 7 (?) sig. 20 22. Toula. Mustela Gamlitzensis H. v. Mey. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt 1884. p. 388, Taf. VIII, Fig. 11.

Der Unterkiefer besitzt hier noch vier Pr. Dieselben sehen jenen des Potamotherium sehr ähnlich, nur fehlt dem Pr_1 der Nebenzacken — was jedoch auch individuell sein kann. — Diese Pr sind im Verhältniss ziemlich kurz und stumpf, aber sehr massiv, der M_1 ist stark in die Länge gezogen, hat aber nur sehr geringe Höhe. Die beiden Hauptzacken treten auch etwas weiter auseinander, und der Aussenzacken legt sich mehr nach rückwärts als bei Valetoni. Der Talon ist offenbar schneidend, seine Innenseite fällt aber sehr viel sanfter ab als seine Aussenseite. Das Basalband ist sehr kräftig, der Innenzacken dagegen ziemlich klein. Der M_2 besitzt nur mehr eine Wurzel. Die Länge des $Pr_1 = 8 \text{ mm}$, die Länge des $M_1 = 12 \text{ mm}$, seine Höhe = 4 mm, seine Breite =4 mm. Die Höhe des Kiefers unter dem $M_1=13$ mm. Wahrscheinlich rührt der von Filhol Fig. 6, 7 abgebildete, aber nicht beschriebene Kiefer von der nämlichen Art her. Ich bin sehr geneigt, mit dieser Art die bereits bei Valetoni erwähnten Reste aus Günzburg zu vereinigen, trotzdem der M_1 etwas höher und der Pr_1 etwas grösser zu sein scheint als bei dem Filhol'schen Original und der letztere Zahn überdies noch mit einem Nebenzacken versehen ist. Die Länge des $Pr_1 = 9.5 \text{ mm}$, die Länge des $M_1 = 12.5 \text{ mm}$, die Höhe desselben = 7 mm. H. v. Meyer hat diese Zähne als Stephanodon Mombachiensis bestimmt und in der That sehen sie denen des echten Mombachiensis sehr ähnlich, wenigstens soweit die Zeichnung dies beurtheilen lässt. Ganz genau passt zu diesem letzteren auch ein Unterkieferfragment aus Steinheim, mit zerbrochenen M_1 und Pr_1 nebst Alveole des M_2 und allenfalls auch der Unterkiefer aus der Voitsberger Kohle, im Besitze des Herrn Professor A. Hofmann in Leoben befindlich. Wenn schon alle diese Stücke etwas grösser sind als das Original Filhol's, so glaube ich dieselben dennoch mit Lutra Lorteti vereinigen zu sollen, da nicht blos das geologische Alter (Obermiocän) mehr für diese Bestimmung spricht, sondern auch der Charakter der Zähne doch von dem Potamotherium aus St. Gérand abweicht und sich etwas mehr an den von Lorteti anschliesst. Die "Mustela" Gamlitzensis H. v. Mey. allerdings nur in dem unteren M_2 und dem oberen M_1 bekannt, ist sicher eine Lutra und gehört wohl zu der nämlichen Art wie der eben erwähnte Kiefer aus Steiermark. Die Fraas'sche "Lutra Valetoni" aus Steinheim ist auch von dieser Lutra durchaus verschieden.

Vorkommen: Im Obermiocän von Grive-St. Alban (Isère), Reisensburg bei Günzburg, Steinheim (und Voitsberg?).

Taf. VIII, Fig. 29. Unterer Pr_1 und M_1 von oben Fig 36. Dieselben von aussen Fig. 39. " " innen Fig. 40. Kieferfragment mit Pr_2 .

Lutra franconica Quenst.

Quenstedt: Handbuch der Petrefacten-Kunde 1882, p. 47, Taf. II, Fig. 18-20.

Unter obigem Namen beschreibt Quenstedt Humerus, Radius und Ulna eines Lutra-ähnlichen Thieres. Im Vergleich zu unserer lebenden Otter erweisen sich diese Knochen als ausserordentlich differenzirt. Ihre Krümmung und stellenweise Verdickung ist noch viel bedeutender wie bei dieser, ja es wird sogar die Lutra Valetoni hierin noch übertroffen. Ob wir es nur mit einem besonders starken Exemplare dieser Art oder wirklich mit einer besonderen Species zu thun haben, kann ich nicht mit voller Sicherheit entscheiden.

Die fraglichen Stücke stammen nach Quenstedt aus einer Spalte im Jura-Kalk von Solnhofen in Bayern. Das Alter derselben ist demnach sehr unbestimmt. Es kann das Thier bei Ablagerung der Frohnstettener Bohnerze gelebt haben oder auch noch zur Zeit des Obermiocäns oder gar des Pliocäns.

Lutra affinis P. Gerv.

P. Gervais. Zool. et. Pal. fr. p. 244.

Sieht der lebenden Lutra sehr ähnlich, nur hat der untere M_1 einen kürzeren Talon wie bei dieser; auch ist der Kieferunterrand gerader.

Länge des unteren $M_1 = 11$ mm. Länge der vier Pr und des M_1 zusammen = 27 mm. Vorkommen: Im Pliocän von Montpellier.

Lutra Bravardi P. Gerv.

P. Gervais. Zool. et. Pal. fr. p. 243, pl. 27, fig. 6.

Man kennt von dieser Art nur einen Oberkiefer, von ungefähr den gleichen Dimensionen wie bei Lutra vulgaris. Auch die Zähne stimmen mit denen der lebenden Art ziemlich gut überein. Der einzige Unterschied besteht anscheinend darin, dass der obere M_1 einen grösseren Innenhöcker besitzt und der sonst schräg hinter diesem befindliche Basalhöcker als schmales, aber weit vorgreifendes Basalband entwickelt ist. Die von Gervais noch angegebenen Unterschiede des Pr_1 sind offenbar ganz unerheblich. Die Zahnreihe (Pr_4-M_1) beträgt 34 mm. Der eben genannte Autor glaubt auf diese Art auch den von Blainville — Ostéographie. Mustela pl. XIV — als Lutra clermontensis bestimmten oberen M_1 beziehen zu müssen.

Vorkommen: Im Pliocan von Perrier (Puy-de-Dome).

Lutra Valetoni Fraas (non Geoffr.)

Fraas. Lutra Valetoni, Steinheim. p. 8. Taf. 18.

Der genannte Autor bezieht auf Lutra Valetoni Geoffr. einen Unterkiefer aus Steinheim, der sich indess von den echten Exemplaren aus St. Gerand-le-Puy ganz erheblich unterscheidet.

Für's Erste steht er denselben schon hinsichtlich seiner Dimensionen bedeutend nach, für's Zweite sind die Pr insgesammt sehr viel schwächer und einfacher gebaut, für's Dritte weicht der M_1 (R) sowohl bei der kräftigen Entwicklung seines Innenzackens als auch bei der ausgesprochenen grubigen Entwicklung des Talons ganz gewaltig ab. Der Kiefer selbst ist viel massiver und der aufsteigende Ast viel höher als beim echten Valetoni. Da Fraas' keine Oberansicht der Zahnreihe gegeben hat, lässt sich über die wirkliche systematische Stellung dieses Thieres nichts Sicheres ermitteln. Die Identificirung mit dem untermiocänen Valetoni erscheint auch schon aus dem Grunde zum Mindesten sehr gewagt, als bisher auch nicht eine einzige gemeinsame Art für Steinheim und St. Gérand-le-Puy ermittelt werden konnte.

Lutra Campani Meneghini.

Lydekker. Catalogue 1885. p. 192, fig. 28.

Diese Art wurde auf ein Schädelfragment mit gut erhaltenen Oberkiefern gegründet. Sie schliesst sich auf's Engste an *Lutra inunguis* an, sowohl im Zahnbau als auch in ihren Dimensionen. Die vorderen Pr sowie die C sind jedoch bei der fossilen Art noch viel massiver und mächtiger. Der Pr_1 hat ungefähr die gleiche Grösse und den gleichen Bau, der obere M_1 hat sich dagegen etwas mehr in die Länge gestreckt. Sein Basalwulst ist noch stärker nach hinten gezogen als bei *inunguis*.

Vorkommen: Im Miocan (? wohl besser Pliocan) vom Monte Bamboli in Toscana.

Eine sehr ähnliche Art ist *Lutra sivalensis* Falc. Lydekker — Sivalik Carnivora — Paleontologia Indica, p. 195 (19), pl. XXVII, fig. 5, 6.

Eine echte *Lutra* ist *Lutra palaeindica* Falc. Lydekker Siwalik Carnivora. Paleontologia Indica, p. 190 (13), pl. XXVII, fig. 12. Desgleichen *Lutra bathygnathus* Lydekker. Ibidem, p. 193 (16), pl. XXVII, fig. 3, 4.

Zweifelhaft und vielleicht schon zu Trochictis — siehe diese — gehörig ist dagegen die europäische:

Lutra dubia Blainville.

Taf. VIII, Fig. 64.

Blainville. Ostéographie. Mustela. pl. 14.

P. Gervais. Lutra dubia. Zool. et Pal. franç. p. 244.

H. v. Meyer. Trochictis carbonaria. p. p. Neues Jahrbuch 1842, p. 584.

— Stephanodon Mombachensis. p. p. Neues Jahrbuch 1859, p. 427.

Fraas. Steinheim, p. 8, Taf. I, Fig. 15?

Lydekker. Lutra dubia. Catalogue 1885, p. 191.

Diese Art ist gegründet auf einen Unterkiefer mit Pr_3-M_1 und steht der Grösse nach zwischen der lebenden L. vulgaris und dem Gulo.

Die drei Pr — der vierte ist weggebrochen, nehmen zusammen einen Raum ein von 20 mm. Der Pr_1 hat eine Länge von 9.8, und eine Höhe von 6.3 mm. Länge des $M_1 = 16$ mm, Höhe des $M_1 = 8$ mm. Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 17$ mm.

Der Talon des M hat sich schon sehr in die Länge gezogen und ist ziemlich complicirt geworden. Aussen sind drei Einkerbungen zu bemerken, von denen die zweite und dritte, welche den Aussenhöcker abgrenzen, tiefer herabgehen.

Das grössere Individuum der *Trochictis carbonaria* H. v. Mey. aus Käpfnach — Taf. VIII, Fig. 52 — sieht dieser *Lutra* sehr ähnlich, ist aber etwas kleiner; da überdies von beiden Stücken keine Oberansicht gegeben ist, und ich daher über die Zusammensetzung des M_1 durchaus im

Ungewissen bin, so kann ich nicht entscheiden, ob beide Stücke von der gleichen Art herrühren oder nicht.

Fraas vereinigt mit Lutra dubia je einen Unter- und einen Oberkiefer aus Steinheim. Was diesen letzteren anlangt, so passt dieses Stück (Pr_2-Pr_1 enthaltend und früher als Palaeomephitis Jägeri bestimmt, Württemb. Jahreshefte 1862, p. 129, Taf. II, Fig. 18) der Grösse nach recht gut zu dem Blainville'schen Original. Das Aussehen des Pr_1 spricht unbedingt für die Zugehörigkeit zur Gattung Lutra. Sehr zweifelhaft bleibt dagegen der Unterkiefer aus Steinheim, welchen Fraas als Lutra dubia bestimmt hat. Der M_1 besitzt einen so kurzen Talon, dass ich fast eher versucht bin, dieses Stück auf Amphicyon zibethoides zu beziehen. Eine Oberansicht, welche doch einige Aufschlüsse geben könnte, liegt nicht vor und der über die systematische Stellung unbedingt entscheidende M_2 fehlt vollständig, da der Kiefer dicht hinter dem M_1 abgebrochen ist. Ein weiteres Unterkieferfragment von zweifelhafter systematischer Stellung hat H. v. Meyer in seinem Manuscript abgebildet und habe ich dasselbe Taf. VIII copirt. Hinsichtlich der Dimensionen stimmt dieses Stück sehr gut mit dem Blainville'schen Original. Die Anwesenheit eines schwachen Nebenhöckers am unteren Pr_1 ist bei Lutra nicht selten zu beobachten. Mit Lutra haben die M sehr grosse Aehnlichkeit. Als Fundort ist Elgg angegeben.

Das britische Museum besitzt einen Unterkiefer aus Eppelsheim, ganz ähnlich dem Kiefer von Sansan.

Vorkommen: Im Obermiocän von Sansan (Gers), Steinheim, zweifelhaft ist das Vorkommen in den obermiocänen Braunkohlen von Elgg und Käpfnach bei Zürich und im Pliocän von Eppelsheim.

Taf. VIII, Fig. 64. Untere M_2-Pr_1 "Stephanodon Mombachiensis" H. v. Mey. Man. von innen gesehen aus der Kohle von Elgg.

Genus Trochictis H. v. Meyer.

Unter diesem Namen hat $\operatorname{Hermann}$ v. Meyer einen Kiefer aus Käpfnach beschrieben, der sich durch den einfachen Bau und die geringe Höhe der Pr und insbesondere durch die Länge und Complication des grubigen Talons seines gleichfalls sehr niedrigen $M_1 - R$ — auszeichnet. Ganz die gleichen Merkmale treffen wir auch bei drei von Gervais zu $\operatorname{Mustela}$ gezogenen Arten aus Frankreich. Der Name $\operatorname{Mustela}$ hat für diese so eigenthümlichen Formen durchaus keine Berechtigung mehr; ebensowenig aber dürfen dieselben zu Meles gestellt werden, denn hiefür sind sie doch noch zu schlank. — Wir haben es vielmehr jedenfalls mit einem selbstständigen Genus zu thun, das sich wahrscheinlich aus $\operatorname{Plesictis}$ entwickelt hat unter Complication des $\operatorname{M_1} - R$ — auf Kosten der Pr und des $\operatorname{M_2}$. Es sind bis jetzt nur Unterkiefer bekannt und auch diese nur dürftig erhalten. Sie stammen aus dem Obermiocän und Pliocän (?). Die Dachse — Meles — sind jedenfalls die Nachkommen dieser Gattung.

Die Zahnformel beträgt vermuthlich $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F}\frac{1}{1}$ $C\frac{4}{4}$? $Pr\frac{1}{2}$ M. Die beiden Pr_4 waren jedenfalls sehr klein, wenn nicht schon gänzlich unterdrückt. Nach der Analogie mit dem Talon des unteren M_1 dürfen wir einen ziemlich breiten Oberkiefer-M von ungefähr quadratischem Querschnitt und allenfalls zwei Innenhöckern erwarten. Der untere M_1 ist, wie erwähnt, sehr niedrig; sein Innenzacken steht ziemlich weit vorne. Der nahezu grubige Talon nimmt fast die Hälfte des Zahnes ein und zeigt auf seiner Aussenseite zwei Einschnitte. Der untere M_2 besass jedenfalls nur mehr eine Wurzel. Der Unterkiefer selbst war bereits ziemlich kurz, aber zugleich sehr plump.

Trochictis carbonaria H. v. Meyer.

Taf. VIII, Fig. 30, 31, 35, 52,

Neues Jahrbuch für Mineralogie, 1842, p. 584.

Ausser der Angabe des Fundortes erfahren wir von H. v. Meyer nur: linker Unterkiefer mit dem charakteristischen Reisszahn von einem zwischen Dachs und Wiesel stehenden Genus, deshalb genannt *Trochictis carbonaria*, Dachswiesel.

Ein Unterkieferfragment trägt den Pr_1 und den $M_1 - R$ —. Der Pr_1 ist ganz einfach gebaut, nur mit sehr schwachem Basalband versehen auf seiner Rückseite. Die Krone sehr niedrig.

Der M_1 hat im Ganzen die gleiche Zusammensetzung wie der von *Plesichis*, unterscheidet sich aber, abgesehen von seiner geringen Höhe, durch die Länge seines Talons, der ausserdem auf seiner Aussenseite eine doppelte Einkerbung zeigt. Der sehr deutliche Innenzacken steht fast ebenso weit vorne wie der Hauptzacken.

Länge des $Pr_1 = 7$ mm, Höhe desselben = 5.3 mm.

" " $M_1 = 12.5$ " des Hauptzackens = 5.5 mm. Höhe des Vorderzackens = 4.4 mm.

Länge des Talons = 5.8 mm, Breite des $M_1 = 5$ mm.

Es gehört diese Art unzweifelhaft in die nächste Nähe von Mustela taxodon und Hydrocyon.

Ein zweiter Unterkiefer, ebenfalls aus Käpfnach, rührt von einem noch grösseren Individuum her, wenigstens hat der M_1 eine Länge von 13·3 mm. Dieser Kiefer zeigt auch die drei letzten Pr und den C. Da keine Oberansicht gegeben ist, lässt sich nichts Sicheres über die Anwesenheit eines Pr_4 sagen, doch hat bei dem grossen Zwischenraum zwischen Pr_3 und C die Existenz eines solchen Zahnes sehr viel Wahrscheinlichkeit für sich. Die Zahnreihe beträgt bei diesem Stück 38? mm (vom Pr_4-M_2).

Vorkommen: Im Obermiocän; Braunkohle von Käpfnach bei Zürich.

Taf. VIII. Fig. 30. Unterkieferfragment mit M_1 und Pr_1 von innen.

Fig. 31. M_1 und Pr_1 von oben.

Fig. 35. M_1 und Pr_1 von aussen.

Fig. 52. Unterkieferzahnreihe $C-M_1$ von innen.

Copie nach H. v. Meyer Man.

Trochictis taxodon P. Gerv. sp.

P. Gervais. Mustela taxodon. Zool. et Pal. fr. p. 249, pl. 23, fig. 1.

Nach Lartet ist *Lutra dubia* und *Mustela taxodon* identisch. Gervais jedoch hält dieselben auseinander, da die erstere Art viel ansehnlichere Dimensionen aufweist.

Der Talon des unteren $M_1 - R$ — ist anscheinend viel länger als bei *Martes*. Die Länge der Zahnreihe = 35 mm. Sicher ist hier ein einwurzliger P_{T_4} vorhanden. Die P_T haben höchstens schwache Zacken auf der Hinterseite. Die vordere Partie des M_1 ähnelt dem Katzenzahn, jedoch trägt dieser Zahn hier noch einen schwachen Innenzacken und einen langen grubigen Talon.

Vorkommen: Im Obermiocan von Sansan (Dép. Gers).

In der Grösse stimmt "Lutra~Valetoni" Fraas von Steinheim, nur scheint der Talon des M_1 bei derselben einfacher zu sein.

Trochictis hydrocyon P. Gerv. sp.

P. Gervais. Mustela hydrocyon. Zool. et Pal. fr. p. 248, pl. 23, fig. 2, a, b.

Der M_1 erinnert auffallend an jenen von *Trochictis carbonaria*, auch stimmen die Dimensionen sowohl der Kiefer als auch der einzelnen Zähne, wenigstens nach der Zeichnung Gervais',

ganz gut überein; es wäre daher die specifische Identität dieser Reste ziemlich wahrscheinlich, zumal da auch beide Ablagerungen dem gleichen geologischen Horizont angehören. Die von Gervais angegebenen Maasszahlen — Zahnreihe 45 mm, allerdings incl. M_2 — sind jedoch fast zu gross, als dass man hydrocyon mit carbonaria vereinigen könnte. Der M_2 stellt einen einwurzligen Stift dar. Die Länge des M_1 — 11 mm, die Höhe des Kiefers unterhalb des Pr_1 — 14 mm.

Gervais betont die Aehnlichkeit mit Melogale einerseits und Martes andererseits.

Vorkommen: Im Obermiocan von Sansan.

Trochictis elongata P. Gerv. sp.

P. Gervais. Mustela elongata. Zool. et Pal fr. p. 248, pl. 22, fig. 2.

Der aufsteigende Kieferast erscheint nicht so steil aufgerichtet wie bei den Mustelen, sondern legt sich schief nach hinten. Die Zähne sehen denen von Martes einigermassen ähnlich. Gervais spricht von gewissen Anklängen an Plesictis, die Pleans und Melogale.

Es ist vermuthlich ein Pr_4 vorhanden. Der M_1 lässt noch eine Andeutung eines Innenzackens erkennen. Der Talon macht nahezu die Hälfte des ganzen Zahnes aus; derselbe besitzt auch viele Zacken.

Auch diese Art gehört unzweifelhaft in die Formengruppe von Trochictis.

Vorkommen: Im Obermiocan von Montpellier.

Meles? (Mustela) palaeattica. Weithofer sp.

Taf. VII, Fig. 16.

Weithofer. Beiträge zur Paläont. Oesterr.-Ung. von Neumayr. Bd. VI, p. 226, Taf. X, Fig. 1-11.

Vorhanden sind: Schädel, Unterkiefer und fast alle Extremitätenknochen. Hinsichtlich seiner Grösse steht dieses Thier dem Edelmarder nahe, ist aber viel robuster. Die Scheitelkämme sind nur hinten auf eine ganz kurze Strecke vereinigt, bleiben jedoch sehr nahe beisammen; erst ganz vorne treten sie rasch auseinander. Der Oberkiefer, und demzufolge auch die Zahnreihe, hat nur mässige Länge. Das Foramen infraorbitale endet hier über dem Hinterrande des Pr_1 , beim Marder und Dachs über dem Vorderrande dieses Zahnes. Der vierte obere Pr ist hier wahrscheinlich schon vollständig verschwunden. Die übrigen Pr sind einfache Kegel mit Basalwulst. Der Pr_1 besteht aus einem sehr kräftigen Haupthöcker und einem wenig markirten Hinterhöcker, der mit dem ersteren durch einen geradlinigen Kamm verbunden ist. Der Innenhöcker springt nicht besonders stark hervor. Es weicht dieser Zahn von dem des Dachses wesentlich ab und nähert sich gleich allen übrigen Pr mehr dem der Marder. Der M_1 zeigt alle Elemente des Dachszahnes, ist aber bei weitem nicht so in die Länge gezogen. Er besitzt also drei Aussenhöcker und einen langgestreckten Basalwulst, der sich aber hinten oft in Warzen auflöst, und einen als bogenförmig gekrümmter Kamm entwickelten Innenhöcker. Die Aussenseite ist bedeutend breiter als die Innenseite.

Länge des $Pr_1 = 9$ mm. Breite desselben = 3.7 mm. Länge des $M_1 = 6.5$ mm. Breite = 10 mm. Länge der oberen Zahnreihe = 34 mm.

Der Unterkiefer hat grosse Aehnlichkeit mit dem der Marder, doch reicht der Kronfortsatz viel höher hinauf. Länge des Kiefers = 56 mm, Höhe (beim Kronfortsatz) = 29 mm. Der C ist etwas stärker gekrümmt als beim Marder. Der Pr_3 steht ziemlich dicht hinter dem C. Blos der Pr_1 besitzt einen Nebenhöcker. Alle Pr sind ziemlich spitz, aber doch plumper wie bei den echten Mardern. Gleich dem oberen M_1 ist auch der untere M_1 dem der Gattung Meles sehr ähnlich geworden. Ausser den drei Zacken der Vorderpartie besitzt er einen langen kräftigen Talon. Die Vorderpartie hat eine

Länge von 5.4, die Hinterpartie eine Länge von 5.8 mm. Wie beim Dachs ist auch hier der Innenzacken noch sehr kräftig geblieben. Der M_2 hat eine relativ ziemlich bedeutende Grösse. Seine Krone erscheint als Grube, von einem kreisförmigen Wall umgeben. Länge des $M_1 = 12$ mm. Breite desselben = 5 mm. Länge des $M_2 = 4.5$. Breite desselben = 4 mm. Die Extremitätenknochen stimmen hinsichtlich ihrer Dimensionen mit denen von *Martes* so ziemlich überein, sind aber doch etwas plumper, freilich noch lange nicht in dem Grade wie beim Dachs.

Jedenfalls steht diese Form den Meliden sehr nahe, wenn schon diese letzteren wohl kaum direct auf dieselbe zurückgeführt werden dürfen, da nämlich der Oberkiefer doch schon viel kürzer geworden ist. Als Vorläufer dieses pliocänen Typus haben wir wohl die "Mustela" Trochictis taxodon zu betrachten; es hat alsdann Complication der M und Verkürzung der Kiefer stattgefunden unter Reduction der Pr_4 , Processe, die ja bei den Carnivoren innerhalb der einzelnen Gruppen so und so oft wiederkehren.

Der von mir 1. c. abgebildete obere M_1 darf wohl auch auf diese Art bezogen werden, trotzdem seine Dimensionen etwas grösser sind (Länge 7.8 mm., Breite 11.5 mm.) und der Basalwulst hinten noch nicht in Warzen zerfällt. Für *Martes*, wie ich diesen Zahn ursprünglich bestimmt hatte, ist derselbe viel zu complicirt.

Im Pliocän von Pikermi.

Kittl beschreibt in den Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, 1887, einen Meles Polaki, p. 335, Taf. XVII, Fig. 3-6, und einen Meles Maraghanus, p. 337, Taf. XV, Fig. 4.

Der erstere zeichnet sich, abgesehen von seiner beträchtlichen Grösse — er kommt hierin etwa dem Gulo borealis gleich — auch durch die auffallende Kürze seines oberen M_1 aus. Freilich ist dafür die Breite desselben umso beträchtlicher. Der Zusammensetzung nach stimmen indess alle Zähne recht gut mit denen von Meles überein. Der Maraghanus scheint in seinen Dimensionen dem eben erwähnten dachsartigen Musteliden aus Pikermi sehr nahe zu stehen; da jedoch nach der Beschreibung Weithofer's sowohl der Pr_1 als auch der M_1 doch ziemlich abweichend gebaut sind, so darf wohl kaum an die Identität beider Arten, der griechischen und der persischen, gedacht werden, wenn auch dieselbe dem geologischen Alter nach eigentlich sehr wahrscheinlich wäre. Für die Stammesgeschichte der Dachse ist der Meles Maraghanus sicher von sehr grosser Bedeutung. Er verbindet gewissermassen den Meles taxus mit dem Meles anakuma.

Genus Trochotherium Fraas.

Die Zahnformel dieses Thieres dürfte wohl lauten: $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ $C \frac{3}{3}$? $Pr \frac{1}{2}$ M.

Die \mathcal{F} und C unterscheiden sich vermuthlich wenig von denen der Musteliden. Der untere

Die \mathcal{F} und \mathcal{C} unterscheiden sich vermuthlich wenig von denen der Musteliden. Der untere \mathcal{C} ist ziemlich kurz. Die $\mathcal{P}r$ des Unterkiefers sind sehr klein geworden und zeigen sehr einfachen Bau. Der $\mathcal{P}r_4$ fehlt in beiden Kiefern, oben wohl auch der $\mathcal{P}r_3$. Der untere $\mathcal{P}r_3$ hat blos mehr eine Wurzel. Der obere $\mathcal{P}r_2$, ebenfalls von sehr geringer Grösse, ist dagegen doch noch mit zwei Wurzeln versehen. Der obere $\mathcal{P}r_1$ hat nicht einmal einen Innenhöcker aufzuweisen und ist in dieser Beziehung primitiver als bei allen übrigen Carnivoren. Er besteht lediglich aus einem seitlich comprimirten, ziemlich dicken Kegel von mässiger Grösse. — Es handelt sich indess hier doch wohl nur um eine Differenzirung (Reduction) und nicht um ein Verharren auf ursprünglicher Organisation. — Der untere M_1 besitzt eine sehr niedrige, nach hinten zu stark verlängerte Krone. Ein Innenzacken ist nicht mehr wahrzunehmen, ebensowenig eine Gliederung des Talons. Es erinnert dieser Zahn am ehesten an eine Bohne. Der obere M_1 hat ungefähr ovalen Querschnitt. Er besteht aus einem in die Länge gezogenen Aussenhöcker und einem sehr massiven

Innentuberkel. Gleich dem unteren M zeichnet sich dieser Zahn durch den Besitz zahlreicher, aber dünner Hilfswurzeln aus; während an dem ersteren jedoch die beiden ursprünglichen Wurzeln noch zu erkennen sind, sind dieselben am oberen M_1 ganz undeutlich geworden.

Im Unterkiefer war jedenfalls noch ein zweiter M vorhanden. Es wird dessen einstige Anwesenheit nicht blos durch eine Alveole angedeutet, sondern es war derselbe auch absolut nothwendig, um dem oberen M_1 eine Stütze zu verleihen.

Unter den lebenden Raubthieren zeigt einzig und allein der Dachs eine ähnliche Verbreiterung und Erniedrigung seiner M, jedoch gehen bei demselben keineswegs Bestandtheile des Zahnes selbst verloren wie bei Trochotherium; in dieser Beziehung finden wir eine Analogie nur allenfalls bei Arctictis und Cercoleptes. Es erstreckt sich aber bei diesen die eigenthümliche Verdickung und Vereinfachung der Kronen gleich auf mehrere Zähne, ohne jedoch jemals einen solchen Grad zu erreichen wie bei Trochotherium.

Unter den fossilen Säugern treffen wir nur bei dem Cordylodon Haslachensis eine ähnliche Modification der Zahnkrone, doch betrifft dieselbe dort auch die Pr.

Vom Skelet hat Fraas Femur und Tibia abgebildet, jedoch nur von je einer Seite, was zur Vergleichung mit anderen Zeichnungen oder Originalien nicht hinreicht. Der Oberschenkel hat mit dem von *Meles* anscheinend noch die grösste Aehnlichkeit.

Trochotherium cyamoides Fraas.

```
Fraas, Steinheim, p. 7, Taf. I, Fig. 13, 14.

— Beiträge, p. 317, Taf. IV, Fig. 4, 5, 6.
```

Diese merkwürdige Form war lange Zeit nur in einzelnen Zähnen bekannt. Erst vor wenigen Jahren glückte es, sowohl einen vollständigen Oberkiefer als auch einen perfecten Unterkiefer zu finden.

Die Länge des Unterkiefers = 57 mm.

Die unteren drei Pr messen zusammen 5 mm? Im Oberkiefer ist der Abstand des Hinterrandes des C vom Vorderrande des $M_1 = 20 \text{ mm}$?

```
Länge des unteren M_1 = 7? mm; Länge des oberen M_1 = 10 mm?
```

Breite desselben = 5 ,, ; Breite desselben = 14 ,, ?

Die unterstrichenen Zahlen hat Fraas angegeben, die übrigen sind der

Die unterstrichenen Zahlen hat Fraas angegeben, die übrigen sind der Zeichnung entnommen.

Vorkommen: Im Obermiocan von Steinheim.

Genus Proplesictis Filh.

Dieser Name bezieht sich auf einen Unterkiefer aus Ronzon. Die Pr sind insgesammt sehr einfach gebaut. Selbst am Pr_1 hat sich noch kein Nebenzacken entwickelt — es verhält sich diese Form also ähnlich wie die Mehrzahl der Cynodon —, dafür ist aber das Basalband sehr kräftig geworden. Bezüglich der Beschaffenheit des M_1 (R) lässt sich nur das Eine feststellen, dass derselbe dem von Plesictis sehr ähnlich war, und wie dieser einen starken Innenzacken besessen hat; dagegen ist es nicht möglich über das Aussehen des Talons in's Klare zu kommen, da Filhol hierüber keinerlei Angaben gemacht und auch keine Oberansicht dieses Zahnes gegeben hat. Ebensowenig ist es möglich, die Richtigkeit seiner Angabe, dass zwei Höckerzähne, also M_2 und M_3 vorhanden seien, festzustellen. Die Abbildung zeigt nur zwei Alveolen, was eher darauf schliessen lässt, dass wirklich nur ein Höckerzahn, der M_2 , existirt habe, denn

dieser besitzt ja fast immer zwei Wurzeln, in gar allen Fällen aber, wenn ein M_3 vorhanden ist. Es müssen also die Filhol'schen Angaben mit grosser Vorsicht aufgenommen werden.

Soferne die Zahl der unteren M wirklich drei sein sollte, dürften wir wohl annehmen, dass die angeblich einzige Alveole des M_1 durch Verschmelzung zweier entstanden wäre; es spricht für diese Annahme einigermassen ihre sehr bedeutende Länge. Es wäre alsdann *Proplesictis* auf jeden Fall noch näher mit *Cynodon* zu vergleichen. Sollten aber die beiden Alveolen einem einzigen Zahne, dem M_2 , angehören, so wäre die Aehnlichkeit mit *Plesictis* eine noch viel bedeutendere. Der einzige Unterschied bestünde alsdann in dem einfachen Bau der Pr, was aber noch lange kein Grund für die generische Trennung wäre.

Der aufsteigende Kieferast erhebt sich ungemein steil. Er bildet mit der Zahnreihe beinahe einen rechten Winkel — bei den echten Plesictis steigt er viel sanfter an.

Dass diese Form übrigens mit den *Plesictis* des Miocäns, ja vielleicht sogar auch mit jenen aus den Phosphoriten in sehr nahem genetischen Verhältnisse steht, ist höchst wahrscheinlich.

Proplesictis Aymardi Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. 12, p. 39, pl. IX. fig. 48.

Nur ein einziger Unterkiefer bekannt, dem die eben angeführten Gattungsmerkmale entnommen sind.

Die Pr und M nehmen zusammen einen Raum ein von 32 mm; davon treffen 19 mm auf die Pr. Der Pr_1 hat eine Länge von 7 mm, der M_1 (R) von 9 mm. Seine Höhe beträgt 6·4 mm. Die Länge der Alveole(n?) für den M_2 beträgt 3·5 mm, jene der Alveole des angeblichen M_3 1·5 mm. Die Höhe des Kiefers beim $M_1 =$ 10 mm.

Vorkommen: Im Oligocan von Ronzon (Haute-Loire).

Genus Plesictis. Pomel emend. Schlosser.

Diese Gattung ist vor Allem charakterisirt durch die kräftige Entwicklung des Innenzackens am unteren M_1 und die Kürze des Talons; derselbe stellt eine Grube dar. Ueber die Beschaffenheit des unteren M_2 fehlt jede Angabe (!)

heit des unteren M_2 fehlt jede Angabe (!)

Die Zahnformel ist $\frac{3}{3}$ $\mathcal{F} \frac{1}{1}$ $C \frac{4}{4}$ $Pr \frac{1}{2}$ M. Der obere M_1 hat zwei Aussen- und einen Innenhöcker.

Das Hauptmerkmal des Schädels besteht in der dauernden Trennung der Scheitelkämme. Von den übrigen Merkmalen des Schädels kann ich hier vorläufig absehen.

Mit den eben angeführten Charakteren lässt sich, wenn man die zahlreichen Arten betrachtet, die alle zu *Plesictis* gestellt worden sind, wirklich recht wenig anfangen.

Durch die Stärke des Talons und die Grösse des M_2 inf., der auch drei Zacken in seiner Vorderpartie aufweist, zeichnen sich aus: Plesietis robustus Pom. Pl. robustus var. gracilis Filh. (= gracilis Pom.) Pl. palustris Pom. Pl. palustris genetoides Filh. (= genetoides Pom.) Dazu gehört jedenfalls auch Croizeti, von dem nur der Schädel bekannt ist. Etwas zweifelhaft ist lemanensis. Als Typus für diese Gruppe betrachte ich den Plesietis gracilis — Filhol T. X. pl. 22 fig. 5. —

Der Talon ist ziemlich schwach. Der M_2 hat nur eine Wurzel bei Pl. minimus Filh. und muss diese Art wohl von Plesictis getrennt werden.

Die Formen aus den Phosphoriten schliessen sich der ersten Gruppe innig an, unterscheiden sich jedoch insoferne etwas, als die Innenwand ihres Talons nicht so hoch emporragt wie die Aussenwand und der Talon in Folge dessen nur noch undeutlich grubig erscheint. Es dürfen diese Formen indess doch wohl unbedenklich mit der ersteren Gruppe in eine einzige Gattung vereinigt werden. Sehr bemerkenswerth ist die Dicke dieser Zähne.

P. Gervais beschreibt dann noch einige *Plesictis* aus dem Obermiocän; dieselben haben jedoch sehr wenig mit den typischen Vertretern dieser Gattung gemein.

Die Gattungsdiagnose von Plesictis wird wohl am besten folgendermassen zu präcisiren sein: Zahnformel: $\frac{3}{3} \mathcal{F}_{1}^{-1} C_{4}^{-4} Pr_{2}^{-2}$ meist $\frac{1}{2} M$. Unterkiefer ziemlich lang gestreckt, massiv, aber sehr niedrig; Zähne sämmtlich sehr massiv und niedrig, nicht sehr dicht aneinander schliessend, Pr in beiden Kiefern einfach, nur der untere Pr, und der obere Pr, besitzen Nebenzacken. Der untere M trägt einen kräftigen, ziemlich hohen Innenzacken, nahezu in gleicher Linie stehend mit dem Aussenzacken. Der Talon ist mehr oder weniger grubig entwickelt - die Innenwand kann etwas niedriger bleiben als die Aussenwand. — Der $M_{\rm 2}$ besitzt zwei Wurzeln. Seine Länge ist sehr beträchtlich. Von den drei Zacken der Vorderpartie ist der vorderste schon etwas undeutlich geworden. Der Talon nimmt die Hälfte des ganzen Zahnes ein. Der obere Pr_1 besitzt einen wohlentwickelten Innenzacken, sieht aber im Ganzen dem entsprechenden Zahn der Marder sehr ähnlich. Der obere M_1 trägt zwei Aussenhöcker und einen grossen Innenhöcker. Vor diesem und vor den Aussenhöckern ist das Basalband zu Wülsten verdickt. Beide Aussenhöcker haben nahezu gleiche Grösse. Der Querschnitt dieses Zahnes ist dreieckig. Bei den Formen aus den Phosphoriten des Quercy existirt zweifellos noch ein oberer M_2 , dessen Gegenwart schon durch die Länge des Talons des unteren M_2 bedingt wird. Die Formen aus dem Untermiocän haben indess diesen oberen M_2 bereits verloren, soferne eben die von Filhol gegebenen Zeichnungen correct sind. — Bei einem dieser untermiocänen Arten, dem lemanensis, ist übrigens die Anwesenheit eines Oberkiefer $= M_2$ wegen der Länge des unteren M_2 überaus wahrscheinlich; doch fehlt derselbe an dem Filhol'schen Originale.

Der Schädel verdient besonderes Interesse, insoferne die auf der Stirne beginnenden und zum Hinterhaupt verlaufenden, in der Jugend auch bei vielen anderen Carnivoren getrennten Scheitelkämme niemals miteinander verschmelzen und einen Pfeilnahtkamm bilden, sondern zeitlebens getrennt bleiben. Unter den recenten Musteliden zeigt ausschliesslich Helictis ein derartiges Verhalten. Die Gesichtspartie ist schon ziemlich kurz geworden, die Jochbogen stehen ziemlich weit vom Schädel ab. Der Umfang des Craniums ist noch nicht sehr beträchtlich. Die Gehörblasen haben einen bedeutenden Umfang; sie sind sehr stark gewölbt und stehen weit von einander ab. Ihr Längendurchmesser ist viel beträchtlicher als der Breitendurchmesser.

Nach Lydekker nimmt *Plesietis* eine Mittelstellung zwischen den Mardern und Viverren ein, was wohl auch in gewisser Hinsicht zutreffen dürfte.

Vom Skelet ist aus den untermiocänen Schichten anscheinend nichts bekannt, dagegen liegen mir zahlreiche Reste aus den Phosphoriten vor. Doch gebe ich eine kurze Schilderung derselben wohl besser bei Besprechung der aus dieser Ablagerung stammenden Arten.

Plesictis palmidens Filh.

Taf. VII, Fig. 30; Taf. VIII, Fig. 38, 48, 49.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. VIII, p. 50. P. Gervais. Zool. et Pal. gén. II. p. 55, pl. XVIII, Fig. 11.

Die Pr des Unterkiefers messen zusammen nach Filhol 33 mm (wohl ein Druckfehler!); die Länge des $M_1 = 8$ mm, die des $M_2 = 2.8$ mm. Schon am Pr_3 ist nach der Angabe dieses Forschers ein Nebenzacken vorhanden, meist jedoch wohl nur am Pr_1 . Die Höhe des M_1 ist 3.5 mm am Vorderzacken, 6 mm am Hauptzacken. Der Kiefer selbst erscheint wenig gebogen.

Das Münchener Museum besitzt von dieser Art drei vollständige Kiefer nebst einer Anzahl von Kieferfragmenten mit noch erhaltenem M_1 . Der Talon des M_1 ist zwar noch mehr oder weniger grubig, doch hat die Aussenwand schon eine viel beträchtlichere Höhe und Stärke erreicht als die Innenwand.

Die Länge der Zahnreihe ist hier 28-30 mm, die Länge des Kiefers = 52 mm, seine Höhe = 7 mm (beim M_1). Die vier Pr messen zusammen 17-18 mm.

Der Oberkiefer besass jedenfalls zwei M. Schon der erste derselben ist ziemlich klein geworden. Er stellt ein gleichseitiges, sehr niedriges Dreieck dar, wenn man seinen Vorderrand als Basis betrachtet. Von den beiden Aussenzacken ist der vordere sehr viel stärker als der hintere. Der Innenzacken fällt noch mit dem Basalwulst zusammen. Der M_2 war jedenfalls nur sehr klein, vermuthlich aber breiter als lang. Er wird durch zwei Alveolen an dem Fig. 48 abgebildeten Kiefer angedeutet. Der Pr_1 bietet nichts Auffälliges. Er ist verhältnissmässig sehr kurz, hat aber einen ziemlich kräftigen Innenhöcker. Der Pr_2 hat einen Nebenzacken angesetzt.

Die Länge der oberen Zahnreihe ist etwa 25 mm, davon treffen auf die Pr 21 mm.

Länge des oberen $M_1 = 4.5$ mm. Breite desselben = 7.5 mm. Länge des oberen $Pr_1 = 8.5$ mm.

Die Extremitätenknochen sehen denen von Palaeoprionodon sehr ähnlich, sind aber eher noch schlanker und noch weniger gebogen. Namentlich gilt dies von dem Radius und der Tibia. Der Radius hat nahezu an allen Stellen gleiche Dicke. Die Tibia erinnert in ihrer oberen Partie sehr an jene von Mustela. Dass diese Stücke wirklich zu dem vorliegenden Plesictis gehören, kann nicht wohl bezweifelt werden. Es spricht hiefür erstens ihre Anzahl, die zu jener der Kiefer in sehr gutem Verhältniss steht, und zweitens auch ihr Erhaltungszustand, der mit jenem der Kiefer ebenfalls vollkommen übereinstimmt. Fast alle Stücke stammen aus Mouillac und haben die für die dortigen Fossilien charakteristische weisse Farbe und die merkwürdige Porosität.

Die Länge des Humerus = 63 mm. Seine Breite in Mitte = 5.5 mm; die Breite am distalen Ende = 9 mm. Der Sagittaldurchmesser des Caput hat 14.5 mm.

```
Die Länge des Radius = 54 mm. Breite desselben in der Mitte = 4 mm; am distalen Ende = 8.5 mm.

", "Femur = 70 ", ", " = 6 " Abstand der Condyli =

12 mm.

", der Tibia = 73 ", am distalen Ende = 8.5, Breite der Epiphyse =

13 mm.
```

Die Metatarsalien sind, soferne die Taf. VI, Fig. 30, abgebildeten Stücke wirklich hieher gehören, etwas plumper als jene von *Palaeoprionodon*. Namentlich zeichnet sich die Rolle durch ihre bedeutende Stärke aus. Immerhin betrachte ich diese Bestimmung als eine ganz provisorische, da diese Knochen im Verhältniss zu den Kiefern doch fast etwas zu gross erscheinen (wenigstens im Verhältniss zu Putorius und Foina).

```
Länge des Mt V = 25 mm; die Dicke in Mitte = 2 mm; Breite an Rolle = 3 mm.
       "," IV = 26.5"
                                      "
                                             = 2.5 "
       ", ", III = 26"
                                            == 2·8 ,,
                                      ,,
                                                               ,,
  ,,
            II = 24 ,
                            ,,
                                  "
                                          ,,
                                            = 2·3 "
                                                                       == 3'3 ,,
                                                          ,,
                                                               ,,
                                                                   "
  "
```

Vorkommen: In den Phosphoriten von Mouillac (Dép. Tarn et Garonne).

```
Taf. VI, Fig. 30. Metatarsus von hinten.
```

Taf. VIII, Fig. 38, Unterkiefer mit $Pr_3 - M_2$ von aussen.

Taf. VIII, Fig. 48, Oberkiefer mit Pr_2-M_1 von unten.

Taf. VIII, Fig. 49, Untere Molaren von oben.

Plesictis robustus Filh.

Taf. VIII, Fig. 41, 44 (?).

Filhol. Ann. scienc, géol. T. VIII. p. 49.

Von einer genaueren Beschreibung dieser von Filhol angegebenen, aber nicht abgebildeten Art glaube ich absehen zu dürfen. Der M_2 zeichnet sich anscheinend durch seine ziemlich beträchtliche Länge aus. Er ist mit zwei Wurzeln versehen. Im Ganzen ist diese Form eigentlich, wie der genannte Autor meint, nichts Anderes als ein Cynodictis — jedoch vom Typus des Leptorhynchus, also ein Cynodon! — bei welchem der M_3 fehlt.

Die Länge der Zahnreihe beträgt hinter dem C 27 mm; die Länge des $M_1=7$ mm, seine Höhe =4.5 mm. Die Länge des $M_2=4$ mm.

Mir liegen mehrere Kiefer vor, die wohl hieher zu rechnen sind. Abgesehen von ihren Dimensionen stimmen sie vollkommen mit jenen der vorigen Species überein. Sie bleiben hinter den von Filh ol angegebenen Maassen etwas zurück, denn die Zahnreihe erreicht höchstens 26 mm; der M_1 hat eine Länge von nur 6.5 mm, der M_2 nur eine solche von 3.5 mm. Dagegen ist die Höhe des M_1 etwas beträchtlicher — nahezu 5 mm. Die Höhe des Kiefers beim M_2 ist nur 7.5, während dieselbe bei dem Filh ol'schen Original 9 mm erreicht.

Oberkiefer konnten bis jetzt nicht ermittelt werden.

Der Plesietis palustris von Ulm steht ungemein nahe, vielleicht sind beide sogar identisch. Vorkommen: In den Phosphoriten von Mouillac (jedenfalls ziemlich selten).

Taf. VIII, Fig. 41. Unterkiefer mit M_2 — Pr_1 von aussen. Fig. 44. M_2 — Pr_1 von oben.

Plesictis pygmaeus n. sp.

Taf. VIII, Fig. 46, 54, 57.

Untersuchte Stücke: Drei nahezu vollständige Unterkiefer nebst mehreren Fragmenten mit wohlerhaltenem M_1 (R).

Im Zahnbau stimmen diese Kiefer absolut mit den vorerwähnten überein, dagegen weichen die Dimensionen so bedeutend ab, dass die Aufstellung einer besonderen Art unabweisbar erscheint.

Die Länge der Zahnreihe $(Pr_4-M_2)=20$ mm. Die vier Pr messen zusammen 13 mm.

Die Länge des $M_1 = 5$ mm; die Höhe desselben = 4 mm. Die Länge des $M_2 = 2.5$ mm. Der Kiefer hat eine Länge von 3.7 und eine Höhe von 5 mm (unterhalb des M_1).

Möglicherweise müssen hieher zwei Humerus gestellt werden, von 46 mm Länge, und eine

Moglicherweise müssen hieher zwei Humerus gestellt werden, von 46 mm Länge, und eine Tibia von 54 mm Länge.

Vorkommen: In den Phosphoriten von Mouillac (Tarn et Garonne).

Taf. VIII, Fig. 46. Unterkiefer mit Pr_2-M_2 von aussen. Fig. 54. Derselbe von innen. Fig. 57. Pr_2-M_2 von oben gesehen, in natürlicher Grösse.

Plesictis von St. Gérand-le-Puy, Weissenau und Ulm.

Die folgenden Arten unterscheiden sich von den eben beschriebenen ausschliesslich dadurch, dass der Talon noch etwas gleichmässiger und deutlicher grubig entwickelt erscheint, indem die Aussenwand nicht viel höher wird als die Innenwand. Die Vorderhälfte des unteren M_2 besteht auch hier aus drei Zacken. Im Oberkiefer ist nach den Filhol'schen Zeichnungen blos ein einziger M vorhanden, während bei den Formen aus dem Quercy noch unzweifelhaft ein M_2 existirt hat.

Freilich ist bei den letzteren der M_1 im Verhältniss etwas schwächer als bei den hier zu besprechenden Arten. Es wäre an sich nicht unmöglich, dass derselbe auf Kosten des M_2 eine Verstärkung erfahren hätte.

Von mehreren Arten kennt man den Schädel. Derselbe zeichnet sich durch die persistirende Trennung der Scheitelkämme aus, was unter den lebenden Musteliden blos noch bei Helictis vorkommt. Bei allen übrigen haben sich die ursprünglichen — und in der Jugend immer noch getrennten — Scheitelkämme zu einem mehr oder weniger hohen Pfeilnahtkamm vereinigt. Die Gesichtspartie ist schon ziemlich kurz geworden, ein Zeichen ziemlich weit gediehener Modernisirung.

Plesictis robustus Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 124, pl. 22, fig. 8 u. 11.

Die Zahnreihe des Unterkiefers = 46 mm, die vier Pr zusammen 28, die zwei M 18 mm. Die Zähne stehen weit auseinander. Die Kieferhöhe ist anscheinend ziemlich variabel. Bei einem zweiten Exemplar nehmen die Pr zusammen einen Raum von 30 mm ein; der M_1 (R) hat daselbst eine Länge von 11 mm. Auch der Pr_2 trägt hier bereits einen Nebenzacken.

Der Pr_1 misst immer etwa 7 mm in der Länge, der M_2 6 mm; die Höhe des $M_1 = 6.5$ mm. Das Münchener Museum besitzt von dieser Art einen sehr gut erhaltenen Unterkiefer aus St. Gérand-le-Puy, mit dessen Hilfe es mir möglich war, das mir vorliegende deutsche Material mit dem französischen zu vergleichen und die Bestimmungen in Einklang zu bringen. In Eckingen bei Ulm kommt diese Art unzweifelhaft vor. Ich rechne hieher zwei untere M_1 , wohl ein und demselben Individuum angehörig. Auch dürfen wohl hieher ein von Herm. v. Meyer — Manuscript — abgebildeter unterer M_1 und mehrere obere Pr von Weissenau bei Mainz bezogen werden.

Taf. VIII, Fig. 32. Unterer M_1 von Eckingen von aussen und von innen.

Fig. 34. " " " " oben gesehen.

Plesictis robustus Var. gracilis Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. Tome X, p. 128, pl. 22, fig. 5.

Die Dimensionen dieser Form sind fast die gleichen wie bei dem echten robustus; die Schlankheit der hieher gehörigen Zähne ermöglicht allein eine Unterscheidung.

Die Zahnreihe des Unterkiefers bei dem einen Exemplar = 37 mm; die Länge des $M_1 = 9$ mm; die des $M_2 = 4.5$ mm.

Die Zahnreihe des Unterkiefers ist bei dem zweiten Exemplar = 31 mm; die Länge des $M_1 = 10$ mm; die des $M_2 = 4.2$ mm.

Filhol ist sehr geneigt, diese von Pomel als selbstständige Art aufgefasste Form als blosse Rasse, ja vielleicht blos als das Weibchen des echten *robustus* zu betrachten. Die Höhe des Kiefers unterhalb des M_1 beträgt hier nur 10 mm, bei *robustus* angeblich 15 mm.

Vorkommen: Im Untermiocan von St. Gérand-le-Puy (Allier).

Plesictis robustus Var. Croizeti Filh.

P. Gervais. Zoologie et Paléontologie françaises, p. 250, pl. 28, fig. 3. Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 131, pl. 21, fig. 3-5. Lydekker. Catalogue 1885. p. 184.

Der Schädel hat die gleiche Länge wie jener von Foina, ist aber viel breiter. Der obere M_1 steht sehr schräg, er besitzt einen kräftigen Innenwulst. Die Scheitelkämme sind sehr stark entwickelt, stehen ziemlich nahe beisammen, verlaufen jedoch vollkommen parallel.

Filhol hat die von Pomel gegebenen Beschreibungen der Schädel dieser und der folgenden Art, des *Pl. lemanensis*, miteinander verwechselt. Da aber die Maasszahlen für das Oberkiefergebiss bei *lemanensis* wirklich geringer sind, als jene von *robustus Croizeti*, der grösseren Art, so dürfen die Filhol'schen Bestimmungen wohl unbedenklich acceptirt werden, worauf auch Lydekker bereits aufmerksam gemacht hat.

Die Zahnreihe des Oberkiefers beträgt 22 mm; davon treffen auf den Pr_1 8 mm. Der M_1 hat eine Länge von 5 mm und eine Breite von 7·2 mm. Der Schädel selbst misst in der Länge 76 mm; der Abstand der beiden Jochbogen beträgt 48 mm.

Unterkiefer, welche zu diesem Schädel gehören könnten, sind zur Zeit noch nicht gefunden. Vor kommen: Im Untermiocän von St. Gérand-le-Puy (Allier).

Alle drei im Vorhergehenden genannten Varietäten des *robustus* gehören auch wohl wirklich einer einzigen Art an.

Plesictis lemanensis Pom.

Taf. VIII, Fig. 33, 43.

Filhol. Ann. scienc, géol. T. X, p. 134, pl. 21, fig. 1, 2; pl. 22, fig. 3, 7, 10, 12, 13. Lydekker. Catalogue 1885. p. 185.

Nach Pomel wäre der Schädel dieser Art ebenso gross wie jener von *robustus Croizeti*, aber viel kräftiger gebaut. Die Molaren sind massiver und dichter aneinander gereiht. Die Scheitelkämme ragen nur wenig hervor.

Nach der von Filhol gegebenen Abbildung treten dieselben in der Mitte schon sehr nahe zusammen, ja sie können sogar schon zu einem Pfeilnahtkamm verschmelzen.

Die Breite des Schädels beträgt an den Jochbogen 46 mm, die Länge des Schädels = 73 mm. Die Oberkieferzahnreihe hat eine Ausdehnung von 21 mm. Davon treffen 7 mm auf den Pr_1 . Der M_1 hat eine Länge von 3 mm und eine Breite von 6.7 mm.

Die Unterkieferzahnreihe hinter dem C misst 25 mm. Der M_1 besitzt eine Länge von 7.5 mm, bei anderen Exemplaren 8 mm. Die Länge des Kiefers = 49 mm, die Höhe desselben beim $M_1 = 6.5$ mm.

Ich vereinige mit dieser Art zwei Unterkieferfragmente vom Eselsberg bei Ulm.

Vorkommen: In St. Gérand-le-Puy (Allier) und in der Ulmer Gegend.

Taf. VIII, Fig. 33. Untere M_1 und Pr von oben. Eselsberg bei Ulm; Fig. 43. Dieselben von aussen. (Die Zeichnung ist etwas zu gross ausgefallen!)

Plesictis palustris Pom.

Taf. VIII, Fig. 42, 50, 60.

Blainville. Ostéographie. Mustela. pl. XIV, pp. Filhol. Ann. scienc. géol. Tome X, p. 144, pl. 20, fig. 4—10; pl. 22, fig. 1, 2. Lydekker. Catalogue 1885. p. 184.

Die Länge des Schädels beträgt nach Filhol 67 mm, die Breite (an den Jochbogen) $_{44}$ mm. Die obere Zahnreihe misst 19 mm, wovon auf die drei ersten Pr 9.5 mm kommen. Die Länge des $Pr_1 = 6$ mm. Die Pr sehen denen von Foina sehr ähnlich. Die Scheitelkämme bleiben während ihres ganzen Verlaufes nahezu parallel. Der obere M_1 soll auf der Aussenseite etwas verkürzt erscheinen im Vergleich zu dem von Var. genettoides, was jedoch Filhol wohl mit Recht als eine individuelle Verschiedenheit betrachtet. Die Länge des M_1 ist $_4$ mm, die Breite desselben = 6 mm.

Der Unterkiefer hat eine Totallänge von 43-45 mm. Die Länge der unteren Zahnreihe = 23 mm.

Die vier Pr messen zusammen 13 mm, der M_1 hat eine Länge von 6 mm.

Der Länge der Zahnreihe nach gehören hieher wohl der von Blain ville abgebildete vielfach zerbrochene Schädel, sowie der von H. v. Meyer gezeichnete Oberkiefer aus Weissenau, ferner ein Unterkieferfragment mit dem Pr_1 aus Eckingen bei Ulm; vielleicht auch einige dürftige Unterkieferbruchstücke von der erstgenannten Localität.

Vorkommen: Im Untermiocän von St. Gérand-le-Puy (Allier), Weissenau bei Mainz und Eckingen bei Ulm.

Taf. VIII, Fig. 42. Unterkieferfragment mit M_1 . Untermiocän von Eckingen bei Ulm.

Fig. 50. Oberkiefer mit den Alveolen der Pr_1 , Pr_2 und n_3 und dem n_4 von unten gesehen, aus Weissenau. Copie nach H. v. M. Manuscript.

Fig. 60. Oberer Pr_1 . Ibidem. " " " " " " (zweifelhaft).

Die beiden folgenden Formen sind nach Filhol nichts Anderes als Varietäten der eben erwähnten Art, was bei der geringen Verschiedenheit derselben auch überaus wahrscheinlich wird. Höchstens könnte die geringe Länge des unteren M_1 von genettoides als Speciesmerkmal gelten

Plesictis palustris Var. elegans Filh.

P. Gervais. *Plesictis elegans*. Zool. et Pal. fr. p. 250.? Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 148, pl. 20, fig. 1.

Die Scheitelkämme stehen hier weniger weit auseinander. Ueber das Gebiss hat Filhol gar keine Angabe gemacht. Die Gervais'sche Notiz bezieht sich daher wohl auf eine ganz andere Gattung, wenigstens spricht er von einem einwurzligen M_2 .

Plesictis palustris Var. genettoides Filh.

Taf. VIII, Fig. 51, 61.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 149, pl. 20, sig. 2, 3; pl. 22, sig. 4.

Der Schädel hat nach Pomel eine Länge von 58 mm. Die Scheitelkämme stehen hinten weit auseinander. Der obere M_1 ist sehr breit und nimmt eine schräge Stellung ein. Die Grösse stimmt mit der des Putorius.

Die Länge der unteren Zahnreihe = 21 mm; der M_1 hat eine Länge von nur 5 mm. Die Alveolen des M_2 messen 2 mm.

Ich stelle hieher ein Unterkieferfragment aus Weissenau, in H. v. Meyer's Manuscript abgebildet; der M_1 ist zwar nicht ganz so kurz wie an dem von Filhol untersuchten Exemplare, steht aber doch auch hinter dem des typischen *palustris* zurück.

Vorkommen: Im Untermiocän von Weissenau bei Mainz (?) und von St. Gérand-le-Puy (Allier).

Taf. VIII, Fig. 51. Unterkiefer mit M_1 von Weissenau. Copie nach H. v. M. M. von aussen.

Fig. 61. Das gleiche Stück von oben.

Plesictis sp.

P. Gervais Mustela plesictis Zool, et Pal. fr. p. 249, pl. XXVIII, fig. 3.

Dieses auch bei Blainville abgebildete Schädelstück gehört vielleicht doch zu einem der oben angeführten Arten, trotzdem es aus einem tieferen Horizonte zu stammen scheint, nämlich

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. VII. 1.

aus den Kalkmergeln mit Hyaenodon von Clermont (Puy-de-Dome). Man könnte allenfalls auch an Proplesictis Aymardii aus Ronzon denken, dessen Schädel bis jetzt noch nicht mit Sicherheit ermittelt worden ist.

Von sehr zweifelhafter systematischer Stellung sind:

Plesictis minimus Filh.

Taf. VIII, Fig. 2, 58.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 151, pl. 27, fig. 1-4.

Die Zahnreihe des Unterkiefers misst hier 21 mm, die Länge des M_1 6 mm, während die Pr zusammen 12 mm messen. Der M_1 soll dem der vorhergehenden Arten ganz gleich sein. Dagegen besitzt der M_2 gar nur eine Wurzel. Der Abbildung nach erscheint indess auch der Talon des M_1 auffallend kurz. — Wir haben es daher fast eher mit einer Stenogale-ähnlichen Form zu thun.

Vielleicht dürfen hieher auch die beiden l. c. abgebildeten Oberkiefer Pr von Weissenau und Eckingen gestellt werden.

Vorkommen: Im Miocan von St. Gérand-le-Puy.

Taf. VIII, Fig. 2. Oberer Pr_1 von Eckingen bei Ulm. (Sehr zweifelhaft, ob hieher gehörig.) Fig. 58. Oberer Pr_1 von Weissenau. H. v. M. M.

Plesictis sp.

Lydekker. Catalogue 1885. p. 186.

Unter den aus dem Val d'Arno stammenden, im britischen Museum aufbewahrten Fossilien fand der genannte Forscher ein Kieferstück, das er in der angegebenen Weise bestimmte. Leider wird über die Beschaffenheit (Zahl der Wurzeln) des M_2 gar nichts gesagt. Das Thier war sehr viel grösser als alle bisher aufgezählten Arten.

Von Plesictis müssen getrennt werden:

- 1. Plesietis mutata Filh., siehe Palaeoprionodon? pseudoplesietis
- 2. die beiden von P. Gervais als *Plesictis* bestimmten Unterkiefer aus Suèvres (Orléanais). Der eine davon wurde bei *Palaeogale* (*P. Gervaisi*), der andere bei *Stenogale* (*St. aurelianensis*) behandelt.

Genus Martes.

Ich verstehe hierunter alle Marder mit $\frac{4}{4}$ oder $\frac{3}{3}$ $Pr\frac{1}{2}$ M, deren unterer M_1 einen wohlerhaltenen Innenzacken und einen grubigen Talon besitzt, und deren unterer M_2 blos noch eine Wurzel trägt. Die Zähne sind insgesammt massiv. Die Aussenhöcker des oberen M_1 sind sehr nahe zusammengerückt, dafür hat sich jedoch auf der Innenseite ein breiter Basalwulst entwickelt. Bei den bekannten tertiären Arten, deren Zahl bis jetzt freilich noch sehr klein ist, scheint dieser Wulst noch ziemlich schwach gewesen zu sein.

Martes (Mustela) Filholi Dépéret.

Taf. VIII, Fig. 25-27.

H. v. Meyer. Viverren-artiges Raubthier. Neues Jahrbuch 1847, p. 193. Depéret. Archives du Musée. Lyon 1887, p. 129, pl. XIII, fig. 55.

Dieser Name bezieht sich auf ein Oberkieferfragment aus dem Obermiocän von Grive-St. Alban (Isère). Dasselbe trägt indess nur mehr den Pr_1 und M_1 . Beide sind den entsprechenden

Zähnen von *Martes* und *Foina* sehr ähnlich, doch ist der Pr_1 hier im Verhältniss viel grösser. Seine Länge beträgt 9.5 mm; die Länge des $M_1 = 3$ mm, seine Breite = 7 mm (nach der Zeichnung). Sein Talon hat eine Breite von 4.5 mm.

Diese Art kommt anscheinend auch in den gleichaltrigen Günzburger Sanden vor. Sie ist daselbst vertreten durch zwei Unterkiefer, ein linker und ein rechter, und das Fragment eines solchen. Die Zahl der Pr ist vier; der erste ist einwurzlig, die übrigen sind zweiwurzlig und auf ihrer Rückseite mit einem Höcker versehen. Der M_1 hat einen kleinen Innenzacken und einen ziemlich grossen, aber ganz einfachen Talon. Seine Höhe ist nicht bedeutend. Der M_2 ist einwurzlig und dürfte dem von Martes sehr ähnlich gewesen sein.

Länge der vier Pr zusammen = 18 mm. $Pr_1 + \frac{1}{2} = 11.5$ mm.

```
", ", zwei M ", = 11.5 ", Pr_4 bis M_2 = 29 ",
```

Höhe des $M_1 = 4.5$? mm, Länge desselben = 8.7 mm.

Länge des Kiefers (vor dem C bis zum Gelenkfortsatz) = 45 mm (?)

Höhe " " hinter dem $M_1(R) = 11$ mm.

Von den echten Martes unterscheidet sich diese Art durch die Schlankheit, die grosse Ausdehnung und die lose Aufeinanderfolge der unteren Pr, von der Gattung Plesictis durch die geringe Höhe des Innenzackens des unteren M und die Einwurzeligkeit des M_2 . Die Mustela angustifrons P. Gerv. von St. Gérand-le-Puy besitzt keinen Innenzacken am unteren M_1 , ebensowenig der Plesictis sp. — P. Gervais. Zool. et Pal. gén. pl. XVIII, fig. 5 — von Suèvres. Unter den fossilen Mustelen ist wohl die Mustela Pentelici — siehe diese — am nächsten verwandt. Ihre Dimensionen sind jedoch beträchtlich grösser.

Hieher gehören vielleicht zwei Humerus, eine Ulna und eine Phalange. Alle diese Knochen sind sehr schlank. Sie sehen den entsprechenden Knochen von *Plesictis* und *Palaeoprionodon* sehr ähnlich, sind aber viel massiver.

Die Länge des Humerus = 78 mm; der Durchmesser des Caput = 13.5 mm; der Abstand der Epicondyli = 12 mm; die Länge der Ulna = 75 mm (?).

Alle diese Reste stammen aus dem Obermiocän von Günzburg a. d. Donau.

Herm. v. Meyer hat dieselben als "Viverren-artiges Raubthier" erwähnt. Vielleicht darf hieher auch jener Pr_1 gezählt werden, den dieser Autor in der Abhandlung "die fossilen Knochen von Georgensgmünd" als "Felis" sp. bestimmt und — p. 103, Taf. II, Fig. 18 — abgebildet hat.

Taf. VIII, Fig. 25. Unterkiefer mit M_1 — Pr_2 und C von aussen (etwas nach dem zweiten Stück vervollständigt).

```
Fig. 26. Dasselbe Stück von oben.
```

Mit diesem eben beschriebenen obermiocänen Marder ist vielleicht identisch:

Mustela genettoides Blainv.

```
Blainville. Ostéographie. Mustela, p. 61, pl. 14. P. Gervais. Zool. et Pal. fr., p. 248.
```

Diese Art ist nur in zwei Fragmenten vertreten. Das eine Stück zeigt die vorderen Pr— Pr_2 und $_3$ — des Unterkiefers, das zweite die Alveolen des Pr_1 , M_1 und M_2 . Bei diesem letzteren erscheint der Kiefer im Verhältniss der Dicke zur Länge auffallend niedrig. Der so charakteristische Reisszahn fehlt und ist daher eine genauere Bestimmung nicht möglich.

Die Günzburger Form scheint ein wenig kleiner zu sein.

Vorkommen: Im Obermiocän von Sansan (Gers).

Martes sp.

Taf. VIII, Fig. 28, 37.

Dem oben beschriebenen $Martes\ Filholi$ schliesst sich ein Unterkiefer vom Häder (Miocän bei Augsburg) enge an, unterscheidet sich jedoch von demselben durch die geringere Grösse des M_i , des einzigen noch vorhandenen Zahnes und die schwache Biegung und die relativ sehr bedeutende Länge des zahntragenden Astes. Der M_i stimmt genau mit Foina überein.

Die Pr stehen ziemlich weit auseinander. Der Pr_1 muss sehr lang gewesen sein.

Die Länge der Zahnreihe — soferne ein Pr_4 vorhanden ist, was bei der Länge der übrigen Pr sehr wahrscheinlich wird — beträgt etwa 28 mm.

Die Länge der vier Pr = 17 mm. Die drei letzten Pr zusammen = 16 mm. $Pr_1 + {}_2 = 11.5$ mm. Länge des $Pr_1 = 6$ mm; Länge des $M_1 = 8$ mm. Höhe des Aussenzackens (frisch) = 4.2 mm.

Die Länge des Kiefers = 45 mm (mindestens!)

Die Höhe des Kiefers hinter dem $M_1 = 10 \text{ mm}$.

Von der gleichen Localität stammt ein ganz ähnlicher, aber viel kleinerer Zahn, der wohl als D_1 gedeutet werden darf. Auch dieser erinnert ganz an Foina.

Die Länge dieses Zahnes = 7.6 mm. Die Höhe des Aussenzackens = 3.8 mm.

Vorkommen: Im Obermiocan vom Hader bei Dinkelscherben (Augsburg).

Taf. VIII, Fig. 28. Unterer M_i von innen und aussen.

Fig. 37. Unterkiefer von oben.

Martes (Mustela) Pentelici Gaudry.

Gaudry. Attique. p. 42, pl. VI, fig. 3, 4.

Diese Art zeichnet sich durch ihre relative Grösse aus. Die Länge der Zahnreihe (Pr_4-M_2) = 49 mm. Die Länge des M_1 (R) = 13 mm. Die Höhe des Kiefers unterhalb des M_2 = 16 mm. Der R des Unterkiefers hat einen rudimentären Innenhöcker, und steht diese Art mithin der Mustela canadensis sehr nahe; sie erweist sich ebenfalls als eine scheinbare Mittelform zwischen Martes und Putorius. Der M_2 ist kreisrund. Der Talon des M_1 erscheint als Schneide. Gleich den Pr ist auch der M_1 sehr niedrig.

Der untere Pr_1 besitzt einen Höcker auf seiner Rückseite. Der aufsteigende Kieferast bildet an seinem Oberrande einen sehr spitzen Winkel, wie bei allen Mardern.

Die wenig bekannte, ungefähr gleichaltrige Mustela ardea dürfte in die Putorius-Reihe gehören, wenigstens spricht hiefür die äussere Form des M_1 und der geringe Abstand des aufsteigenden Kieferastes von dem M_1 .

Von Mustela Pentelici kennt Gaudry nur den Unterkiefer und das Femur.

Vorkommen: Im Pliocän von Pikermi.

Genus Mephitis.

Diese Formen zeichnen sich durch sehr weitgediehene Reduction der Pr aus. Das Material dieser verlorenen Zähne kam jedoch dem unteren M_1 und dem oberen Pr_1 zu Gute. Es lässt sich Mephitis als der fortgeschrittenste Typus der Foinen betrachten. Während diese Gruppe in der Gegenwart ausschliesslich auf Amerika beschränkt ist, findet sich ein Vertreter derselben im europäischen Tertiär. Es ist dies:

Promephitis Larteti Gaudry.

Gaudry. Attique. p. 46, pl. VI, fig. 5-7.

Diese Art unterscheidet sich von den echten Mephitis durch den sehr einfachen Bau des oberen Pr_1 und der M. Die Zahnformel ist im Alter nur mehr $\frac{2}{r}$ Pr $\frac{1}{r}$ M.

Im Unterkiefer zeigt der M_1 einen beträchtlich verlängerten Talon, der in seiner Mitte ausgehöhlt erscheint. Der M_1 besitzt noch einen Innenzacken neben dem Hauptzacken. Der M_2 ist kreisrund. Der Pr_1 des Oberkiefers stellt einen sehr breiten Kamm dar, neben welchem sich in der Nähe des Vorderrandes noch ein schwacher, aber langgestreckter Innenhöcker befindet. Der Schädel sieht dem von Mephitis sehr ähnlich.

Von jenen lebenden Mephitis, die auch die gleiche Zahl der $Pr - \frac{2}{2}$ — aufweisen, unterscheidet sich diese Gattung durch den überaus einfachen Bau der oberen Pr_1 und M_2 . Diese beiden Zähne erreichen beim echten Mephitis einen gewaltigen Umfang und erhalten eine sehr complicirte Zusammensetzung. Der obere M_1 hat noch kräftigere Aussentuberkel und ist auch überhaupt viel mehr verbreitert. Der obere Pr_1 zeigt einen ungemein starken Innentuberkel.

Gaudry weist darauf hin, dass *Promephitis* Merkmale der typischsten Raubthiere — Katzen — und solche von omnivoren — Bären — in sich vereinige, wie ja überhaupt die Marder gewissermassen unter sich das Verhältniss von Katzen und Bären freilich in kleinerem Massstabe — repetiren. An die Katzen erinnert bei *Promephitis* die Kürze der Kiefer, an die Bären aber die Breite des oberen M und das Ausfallen gewisser Pr.

Es ist diese Gattung zweifellos völlig ausgestorben, denn bevor sie es zur Complication des oberen Pr_1 und des M_1 bringen konnte, hat sie schon die vorderen Pr verloren, ein Vorgang, der bei den *Mephitis* erst jetzt nach erreichter Vervollkommnung der genannten Zähne auftritt.

Die schlankzähnigen Gattungen Stenoplesictis, Palaeoprionodon, Stenogale, Haplogale und Proailurus schliessen sich sehr enge aneinander an. Die Unterschiede betreffen fast blos die M des Ober- und Unterkiefers. Die zwei ersten Gattungen haben noch $\frac{3}{3}$ \mathcal{F} $\frac{1}{1}$ C $\frac{4}{4}$ Pr $\frac{2}{2}$ M, bei den übrigen hat sich nur noch ein M im Oberkiefer erhalten.

Die Incisiven gleichen in ihrer Gestalt und ihrer Anordnung den homologen Zähnen der lebenden Viverren und Mustelen. Wie bei diesen ist auch hier der \mathcal{F}_2 des Unterkiefers aus der Reihe gedrängt. Die Caninen zeigen ebenfalls keinerlei Verschiedenheit.

Der vorderste der vier Praemolaren ist in beiden Kiefern bereits sehr klein geworden. Die übrigen zeichnen sich gleich den Molaren durch ihre Schlankheit aus und weichen hierin schon ganz bedeutend von der Gattung Cynodictis ab, wenn auch sonst wenig Unterschiede zu bemerken sind. Der Pr_2 besitzt in jedem Kiefer nicht blos auf Vorder- und Hinterrand eine Art Basalwulst, sondern auch einen sehr deutlichen Zacken auf seiner Hinterseite. Am unteren Pr_1 ist dieser noch grösser geworden. Der obere Pr_1 sieht dem von Cynodictis nicht unähnlich, ist aber in seiner Mitte noch tiefer eingekerbt; auch der entsprechende Zahn von Martes zeigt sehr viele Anklänge. Doch ist bei diesem der Innenzacken etwas kräftiger entwickelt.

Die M aller dieser Gattungen gehen auf einen gemeinsamen Typus zurück; der untere M_1 trägt einen mehr oder minder kräftigen Innenzacken. Der Talon ist bei Palaeoprionodon, Stenoplesictis und Haplogale grubig, indem auch sein Innenzacken noch eine ziemliche Höhe besitzt und sich als Wand entwickelt; bei den übrigen Gattungen stellt der Talon eine Schneide dar, indem diese Innenwand kaum bemerklich wird. Die Reduction des unteren M_2 und der oberen M_1 und M_2 ist in verschiedenem Grade fortgeschritten. Ursprünglich hatte der untere M_2 wohl

ganz die gleichen Elemente wie der M_1 , ist aber nunmehr nicht selten zu einem knopfförmigen Gebilde zusammengeschrumpft. Die oberen M waren früher alle einfach trituberculär; der Innenwulst erreicht niemals besondere Stärke. Die Reduction erfolgt durch Zusammendrückung in der Längsrichtung, so dass die Zähne ungemein kurz werden. Dabei geht der M_2 zuerst verloren, und kann selbst der M_1 zu einem ganz schmalen, quer gestellten Kamm umgestaltet werden.

Die ersten Gattungen, Palaeoprionodon und Stenoplesictis, könnten mit ebenso vieler Berechtigung als vereinfachte Viverren betrachtet werden, als man sie den Musteliden zutheilen kann; ich ziehe jedoch das Letztere vor, weil sie naturgemäss den Uebergang bilden zu Putoriusähnlichen Formen — Palaeogale —.

Genus Stenoplesictis Filh.

Diese Gattung steht hinsichtlich der Reduction des unteren M_1 und M_2 genau in der Mitte zwischen der Viverra simplicidens und dem Palaeoprionodon. Es hat mithin der Talon des M_1 und M_2 noch eine ziemlich ansehnliche Länge. Der Innenzacken am unteren M_1 ist etwas weiter zurückgeschoben wie bei Cynodictis, der Zahn selbst bedeutend verschmälert. Der Talon des M_2 nimmt beinahe noch die Hälfte des ganzen Zahnes ein. Am Talon des M_1 ist die Innenwand sehr undeutlich geworden. Der obere $R - Pr_1$ — sieht dem entsprechenden Zahne von Cynodictis sehr ähnlich. Lydekker bildet einen Schädel des Stenoplesictis Cayluxi ab mit den Alveolen der oberen M der linken Seite und dem M_1 der rechten Seite. Dieser M_1 hat eine ansehnliche Breite, ist aber sehr kurz geworden; er besteht aus zwei ungleichen Aussenhöckern und einem Innenhöcker. Nach Lydekker hat der entsprechende Zahn von Herpestes sehr grosse Aehnlichkeit. Der M_2 besitzt nur noch eine einzige Alveole; der M_1 hat drei Wurzeln.

Was das Milchgebiss betrifft, so sind die Zähne denen des definitiven sehr ähnlich, nur schärfer, auch lässt der Talon des unteren D_1 noch deutlich drei Zacken erkennen.

Das Skelet dieser Gattung sieht dem von Palaeoprionodon überaus ähnlich, was ja auch bei den vielfachen Anklängen im Zahnbau von vorneherein nicht anders zu erwarten ist. Die Unterschiede bestehen fast einzig und allein in den etwas abweichenden Dimensionen. Doch zeigt auch die Tibia nebenbei noch eine etwas andere Beschaffenheit. Die obere Partie ist etwas mehr verbreitert und erinnert hierin an die Musteliden; es fehlen die für die Viverren so charakteristischen vorspringenden Kanten. Die Biegung der Tibia ist hier bei Stenoplesictis nicht so stark wie bei den Musteliden.

Der Humerus ist in seiner unteren Partie nicht so breit wie bei *Palacoprionodon*, auch steigt die Speiche des Epicondylus medialis nicht so steil an. Der Radius ist im Vergleich zu jenem der eben genannten Gattung auffallend plump und krumm und kommt somit dem der Musteliden näher. Auch die Ulna zeigt eine ziemlich bedeutende Krümmung. Am Femur ist der kleine Trochanter etwas weiter hereingerückt und zugleich mehr nach auswärts gebogen als bei den Musteliden.

Der Schädel zeigt nach der Abbildung Lydekker's die nämliche langgestreckte Form wie jener der Viverren. Der Unterkiefer ist sehr schlank, zierlich und im Verhältniss zu seiner Länge wenig gebogen. Der Eckfortsatz zieht sich weit nach hinten. Der Vorderrand des aufsteigenden Kieferastes bildet mit der Zahnreihe einen sehr stumpfen Winkel, genau wie bei Cynodictis.

Ich beziehe hieher Metatarsalien von zweierlei Grössen, entsprechend der Existenz zweier der Grösse nach verschiedener Arten; diese Knochen sind im Vergleich zu denen von *Palaeoprionodon* ziemlich plump; sie zeigen ausserdem einen deutlich dreieckigen Querschnitt. Der Kiel auf

der Rolle zeichnet sich durch seine Schärfe aus. In ihrem ganzen Habitus kommen diese Knochen denen von *Putorius* am nächsten, und wäre ich auch versucht, sie auf einen solchen oder eine ähnliche Form zu beziehen; da aber nichts Derartiges in zweierlei Grössen im Quercy vorkommt, so muss ich diese Knochen wenigstens vorläufig bei *Stenoplesictis* belassen.

Während Filhol diese Gattung als Mittelglied zwischen Cynodictis und den Musteliden betrachtet, hebt Lydekker die grössere Aehnlichkeit mit den Viverren, namentlich Herpestes hervor, doch kann er ebenfalls nicht umhin, auf die Anklänge an Plesictis und Prionodon aufmerksam zu machen.

Stenoplesictis Cayluxi Filh.

Taf. VIII, Fig. 55, Taf. IX, Fig. 37, 40.

Filhol. Toulouse, 1882, p. 63, pl. VI, fig. 6-9. Lydekker. Catalogue 1885, p. 96, mit Holzschnitt.

Länge der unteren Zahnreihe hinter dem C=29 mm. Länge der vier Pr zusammen =20 mm. Länge der beiden M (R und M_2) =9 mm. Länge des $M_1=7$ mm bei einem Exemplar, 6.5 mm bei einem zweiten. Höhe des $M_1=4.7$ mm. Länge des $M_2=2.5$ mm (bei I), 2.1 mm (bei II). Der Unterkieferast steigt ziemlich schräg empor. Die obere Zahnreihe misst 27 mm, davon treffen auf die Pr 16 mm (excl. Pr_1), auf die $R-Pr_1-$, M_1 und 2 zusammen 10 mm.

```
Länge des D_1 inf. = 5.5 mm; Höhe desselben = 3.6 mm; Breite = 1.5 mm

, , D_2 , = 4.5 mm , = 3.5 mm , = 1.3 mm.
```

Länge des Unterkiefers = 45-48 mm. Höhe desselben unterhalb des $M_1=6.5$ mm. Höhe des aufsteigenden Kieferastes = 18 mm.

Die beiden Oberkiefer hat Lydekker abgebildet, doch scheint die Zeichnung insoferne nicht ganz richtig zu sein, als die Alveolen des M_1 einen bedeutend grösseren Abstand einnehmen als der M_1 selbst. Auch würde der M_2 , soferne die als Alveolen gedeuteten Bruch-Ränder wirklich diesem Zahn entsprächen, über den M_2 des Unterkiefers weit hinausragen. An dem von mir untersuchten Oberkiefer, der ausgezeichnet auf die Unterkiefer passt, stehen die beiden äusseren Alveolen des M_1 dicht beisammen, und ist auch die Alveole des M_2 sehr nahe an dieselben herangerückt. Es passt dieses Stück auch ganz gut zu der rechten von Lydekker abgebildeten Oberkieferseite (die gleiche Figur), die noch mit dem M_1 versehen ist.

Humerus: Länge = 53 mm. Durchmesser des Caput = 8.5 mm. Breite des Humerus in seiner Mitte = 4.3 mm. Abstand der Epicondyli = 11.5-12 mm.

Ulna: Länge = 54 mm; Höhe des Olecranon = 5 mm; Breite in Mitte = 2.3 mm.

Radius: " = 45 " Breite am proximalen Ende = 4.8 mm; Breite in Mitte = 3.5 mm; Breite am distalen Ende = 6 mm.

Femur: Länge = 62.5 mm; Abstand der Condyli = 10.5 mm; Breite in Mitte = 5 mm.

Tibia: " = 63-65 mm; Breite der Epiphyse = $10^{\circ}5$ " " " " = 4 mm; Breite am distalen Ende = $7^{\circ}2$ mm.

Metatarsalien.

```
Mt V Länge = 24.5 mm; Breite in Mitte = 2 mm: Breite an Rolle = 2.5 mm;
Mt IV
            = 26·8 ,,
                                    = 2.7 "
                             "
Mt III
                                    == 2·8 ,,
            == 25°4 ,,
                        ,,
                             ,,
                                                            <del>=</del> 3.5 "
Mt II
            = 22·5 ,,
                     ,, ,, , = 2.3 ,,
                                                ,,
                                                    "
Mt I
        "=19.4"
                          ,, , = 1.2 ,
```

Untersuchte Stücke: sechs Unterkiefer - vier davon tadellos - zahlreiche Fragmente, ein Oberkiefer mit Pr_2 — M_1 und allen Alveolen, zwei Oberkieferfragmente, zwei Unterkiefer von jungen Individuen, eines davon mit erhaltenem D_1 und D_2 .

```
Taf. IX, Fig. 37. Untere D_1 und 2 von aussen und innen.
        Fig. 40. Beide von oben.
```

Taf. VIII, Fig. 55. Oberkiefer mit $Pr_9 - M_1$ nebst Alveole des M_9 .

Stenoplesictis minor. Filh.

Filhol. Toulouse, 1882 p. 68.

Die Unterkieferzahnreihe beträgt zwischen 20 und 23 mm, die Länge der vier Pr 16 und 14, die der M 8 mm. Länge des $M_1=6$ mm, Länge des $M_2=2$ mm, Höhe des $M_1=5$ mm. Länge des Kiefers = 43 mm, Höhe desselben unterhalb $M_1 = 6$ mm, Höhe des aufsteigenden Astes = 17 mm.

Untersuchte Stücke: Vier Unterkiefer und sechs Fragmente.

mm; Durchmesser des Caput = 7.8 mm; Breite in Mitte = 3.5 mm; Humerus: Länge = 49.5 Breite am distalen Ende = 105 mm.

Radius: Breite am proximalen Ende = 4.4 mm; Breite in Mitte = 2.8 mm; Breite am distalen Ende = 6 mm.

Ulna: Höhe des Olecranon = 7 mm; Breite in Mitte = 1.8 mm. == 49.5

Femur: Breite in Mitte = 5 mm; Abstand der Condyli = 10 mm. == 57-59 ,,

Tibia: Breite der Epiphyse = 11.3 mm; Breite in Mitte = 3.4 mm; Breite am distalen Ende = 6.7 mm.

Metatarsalien. Ungefähre Maasse:

```
Mt V Länge = 24 mm; Breite in Mitte = 1.7 mm; Breite an Rolle = 2 mm.
Mt IV
            == 25.5 ,,
                                 "= 5.2
                         ,,
                             "
                                   == 2.5 ,
Mt III
            = 24.6 ,,
                        ,,
                             "
Mt II
            == 21.5 ,,
                                 "=1.4"
                        "
                             "
```

Es sind diese Knochen mithin verhältnissmässig länger, aber schwächer als bei der vorigen Art.

Genus Palaeoprionodon Filh.

Zahnformel: $\frac{3}{3} \mathcal{F} \frac{1}{1} C \frac{4}{4} Pr \frac{2}{2} M$. Die Zähne zeichnen sich durch ihre Schlankheit aus und schliessen sich in ihrem ganzen Habitus an jene der Gattung Stenoplesictis sehr enge an. Wie bei diesem Genus besitzen auch hier die hinteren Pr Nebenzacken; die Grösse dieser Zähne nimmt ganz allmälig nach hinten zu, während bei Stenogale, die ja auch viele Anklänge an Palaeoprionodon aufweist, der Pr_3 sehr viel kleiner bleibt als der Pr_2 . Der obere Pr_1 trägt einen wohlentwickelten Innenhöcker. Das Basalband der Pr ist sehr schwach, es wird eigentlich nur am Vorder- und Hinterrande dieser Zähne sichtbar, und zwar als Basalhöcker.

Der untere M_1 besitzt einen dünnen, aber verhältnissmässig hohen Innenzacken. Der Talon bleibt kurz. Er stellt eine deutliche Grube dar. Der M_2 zeigt noch alle drei ursprünglichen Zacken der Vorderhälfte; sein Talon ist allerdings sehr klein geworden. Die Grösse dieses Zahnes kann ziemlich stark variiren. Die beiden ursprünglichen Wurzeln sind schon aneinander gerückt und auch bereits im Begriff zu verschmelzen. Der obere M_1 stellt ein gleichschenkliges Dreieck dar;

seine Vorderseite ist am längsten; Aussen- und Hinterseite haben ungefähr gleiche Länge. Die beiden Aussenhöcker sowie der Innenhöcker treten sehr deutlich hervor. Der M_2 besitzt zwei Wurzeln. Der M_1 hat deren drei. Im Verhältniss zu seiner Breite muss dieser M_2 sehr kurz gewesen sein, auch war er sehr viel kleiner als der M_1 .

Die Gattung Stenoplesictis kommt dem Palacoprionodon sehr nahe; sie unterscheidet sich, was den Unterkiefer anlangt, blos durch die stärkere Entwicklung des Innenzackens am unteren M_1 und durch die relative Grösse des unteren M_2 . Hiemit steht freilich in einem gewissen Widerspruch, wenn ich für Palacoprionodon Oberkiefer-M supponire, die scheinbar grösser sind als jene von Stenoplesictis, allein bei dem ausgezeichneten Ineinanderpassen von Ober- und Unterkieferzähnen, wie es bei dieser Zusammenstellung zu beobachten ist, müssen alle Zweifel an der Richtigkeit der von mir vorgenommenen Bestimmung schwinden, umsomehr als noch dazu der M_1 von Stenoplesictis im Verhältniss doch mindestens ebenso lang ist als jener von Palacoprionodon, in seiner Breitenausdehnung aber diesen letzteren sogar noch übertrifft.

Sehr grosse Aehnlichkeit mit Palaeoprionodon hat auch die Gattung Haplogale. Es ist dieselbe eigentlich nichts anderes als ein Palaeoprionodon, dessen M eine noch weitergehende Reduction erfahren haben, dessen M_2 sich verkürzt hat und an dessen M_1 der Innenzacken noch schwächer geworden ist. Dem entsprechend ist auch der obere M_1 noch kleiner geworden, der M_2 aber ganz geschwunden. Die lebende Gattung Prionodon hat zwar eine ähnliche Zusammensetzung der M_2 dieselben sind indess doch massiver als bei dem fossilen Genus.

Die Milchzähne, allerdings nur im Unterkiefer bekannt, haben sich vom ursprünglichen Viverren-ähnlichen Typus noch viel weniger weit entfernt, als dies bei den Zähnen des definitiven Gebisses der Fall ist. Der Innenzacken des D_1 ist noch sehr viel kräftiger als jener des M_1 , ebenso hat auch der Talon einen viel bedeutenderen Umfang; derselbe hat ausserdem auch noch den ursprünglichen, am Hinterrande befindlichen Zacken bewahrt. Siehe Taf. IX, Fig. 41.

Der Unterkiefer hat eine beträchtliche Länge, seine Biegung ist sehr mässig. Der aufsteigende Kieferast bildet mit der Zahnreihe einen sehr stumpfen Winkel. Im Ganzen sieht der Kiefer jenem von Viverra — Taf. IX, Fig. 54 — ziemlich ähnlich, ist aber im Verhältniss etwas höher.

Der Schädel spitzt sich nach vorne hin ganz allmälig zu. Die das Schädeldach bildenden Knochen liegen fast sämmtlich in einer Ebene, nur die Nasenspitze liegt etwas tiefer. Die Jochbogen stehen nicht weiter vom Schädel ab, als dies etwa bei *Viverra zibetha* der Fall ist. Die Gesichtspartie hat sich im Vergleich zu diesem Thier schon bedeutend verkürzt. In der Scheitelregion erscheint der Schädel ziemlich schmal. Seine Scheitelkämme vereinigen sich zu einem Pfeilnahtkamm von sehr mässiger Höhe.

Die Extremitätenknochen zeichnen sich durch ihre Schlankheit aus. In ihrer Consistenz, Erhaltung und Farbe stimmen dieselben so vollkommen mit den Kiefern von *Palaeoprionodon* überein, dass über ihre Zugehörigkeit kein Zweifel bestehen kann, umsoweniger als auch die Dimensionen mit denen der Kiefer sehr gut harmoniren. Diese Knochen vereinigen in sich Merkmale der Musteliden und Viverren, wie dies ja auch beim Zahnbau zu beobachten ist. Gleichwohl ist die Aehnlichkeit mit letzteren eine viel grössere.

Humerus, Radius und Ulna zeigen nur ganz schwache Krümmung und sind zugleich sehr schlank; doch besitzt der Humerus ein ziemlich dickes Caput. Auch die Epicondylus-Speiche ist etwas massiver als bei den Mustelen.

Femur und Tibia sind nur sehr wenig gebogen und jähneln denen von Viverra genetta, doch stehen die Condyli hier etwas weiter auseinander als bei dieser. Die Fibula ist noch massiver als bei allen lebenden Viverren.

Im Ganzen kommt das Skelet dem der Viverra zibetha wohl ziemlich nahe, ist aber eher im Verhältniss noch schlanker, namentlich dürfte dies für die Metacarpalien und Metatarsalien gelten.

Palaeoprionodon mutabilis Filh.

```
Taf. VI, Fig. 13, 16; Taf. VII, div. Fig.; Taf. VIII, Fig. 53; Taf. IX, Fig. 41.

Filhol. Plesiogale mutabilis. Ann. scienc. géol. T. VIII, p. 42; T. VII, pl. 25, fig. 112, 113, wohl auch fig. 110, 111.

" Palaeoprionodon Lamandini var. mutabilis. Toulouse 1882, p. 74, pl. IV, fig. 1, 2.

" Toulouse 1882, p. 69, pl. IV, fig. 3, 4.

Lydekker. " mutabilis. Catalogue 1885, p. 94.
```

Wie Lydekker ganz richtig bemerkt, hat der Name mutabilis die Priorität vor Lamandini, auch ist gar nicht einzusehen, warum Filhol hier eine Trennung in zwei Arten, beziehungsweise Varietäten vorgenommen hat; die verschiedene Grösse des M_2 des Unterkiefers bietet hiefür gar keinen triftigen Grund, da die Exemplare mit verhältnissmässig grossem M_2 durch alle möglichen Zwischenglieder mit jenen verbunden sind, bei welchen dieser Zahn zu einem einwurzligen Stift reducirt worden ist.

Die Unterkieferzahnreihe des Originals zu Lamandini misst 27 mm; davon treffen auf die vier Pr 19 mm, auf die M 8 mm. Die Länge des M_1 (R) = 7 mm; seine Höhe = 5 mm. Der M_2 hat eine Länge von 2.8 mm. Die Totallänge des Unterkiefers = 50 mm. Bei dem Original zu mutabilis misst die Zahnreihe 25 mm; der M_1 = 6.5 mm.

Das Münchener Museum besitzt zwölf nahezu vollständige Unterkiefer, zahlreiche Fragmente und zwei ziemlich gut erhaltene Schädel, ausserdem zwei Unterkiefer mit den D.

Die Oberkieferzahnreihe (Pr_4-M_2) misst 26 mm. Die drei vordersten Pr nehmen einen Raum von 14 mm ein. Der Pr_1 hat eine Länge von 8 mm; der M_1 ist 4 mm lang und 6 mm breit. Die Alveolen des M_2 (Breite des Zahnes) messen zusammen 2.5 mm.

Die Extremitätenknochen haben folgende Dimensionen:

```
Humerus: Länge = 60-63.5 mm; Durchmesser des Caput = 11 mm; Breite in Mitte = 6 mm; Breite am distalen Ende = 13 mm.
```

```
Radius: " = 50 , Breite am proximalen Ende = 5.6 mm; Breite am distalen Ende = 7.mm.
```

```
Ulna: " = 59 " Höhe des Olecranon = 8 mm; Breite in Mitte = 7 mm.
```

Femur: " = 71-73 " Abstand der Condyli = 12.7-14 mm; Breite in Mitte = 5.7 bis 6.2 mm.

Tibia: " = 69-72 " Breite der Epiphyse = 12·8-14 mm; Breite in Mitte = 4·4 mm; Breite am distalen Ende = 8·5 mm.

Metatarsalien.

Länge des Mt V = 25.5 mm; Breite in Mitte = 2 mm; Breite der Rolle = 3 mm.

```
,, Mt IV = 30
                                                            <del>----</del> 2.6
           Mt \text{ III} = 29
                                         "
                                                "
                                                                                      ,,
,,
                                                                              ,,
            Mt II = 24
                                                            == 2.6
                                 "
                                         "
                                                 ,,
,,
                                                                              "
                                                                                      ,,
            Mt
                  I = 17
                                                           = 1.2
                                         "
                                                "
                                                      "
,,
                                                                              ,,
```

Taf. VI, Fig. 13. Metatarsus von hinten. Fig. 16. Derselbe von vorne.

Taf. VII, Fig. 1. Tibia von vorne.

Fig. 4. Radius von hinten.

Fig. 7. " " vorne.

Fig. 10. Tibia von hinten.

Fig. 11. Humerus von vorne.

Fig. 12. Ulna von vorne.

Fig. 21. " " aussen.

Fig. 22. Humerus von hinten.

Taf. VIII, Fig. 53. Oberkiefer von unten.

Taf. IX, Fig. 41. Untere D_1 und D_2 von innen, von oben und von aussen.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy (Bach bei Lalbenque, Dép. Lot. etc.).

Lydekker unterscheidet l. c. noch einige Varietäten nach der Grösse des Pr_3 , jedoch ist hierauf kein besonderes Gewicht zu legen.

Palaeoprionodon simplex Filh.

Filhol gibt im Bulletin de la Société philomatique 1882 — p. 11 — eine kurze Notiz über Kiefer aus den Phosphoriten, die anscheinend mit dem *Palacoprionodon* grosse Aehnlichkeit besitzen. Mir liegt die genannte Zeitschrift indess leider nicht vor.

Palaeoprionodon minutus n. sp.

Taf. VIII, Fig. 20.

Das Münchener Museum besitzt aus den Phosphoriten von Bach einen Unterkiefer, der in seinem ganzen Habitus und namentlich im Zahnbau sehr gut mit der typischen Art der Gattung Palaeoprionodon übereinstimmt, in seinen Dimensionen jedoch sehr weit abweicht. In diesem letzteren Punkte kommt derselbe der Viverra minima Filhol — Ann. scienc. géol. T. VIII, pl. 20, fig. 334, 336 — sehr nahe, unterscheidet sich aber sehr leicht durch die schwache Entwicklung des Innenzackens und des Talons am unteren M_1 . Ferner hat auch der M_2 hier nur sehr geringe Dimensionen. Seine Wurzeln sind eben im Begriff zu verschmelzen, während der M_2 bei jener Viverra sehr lang gewesen sein muss und zwei scharf getrennte Wurzeln besessen hat. In all diesen Punkten stimmt der mir vorliegende Kiefer mit Palaeoprionodon ganz vortrefflich überein.

Länge des Kiefers = 36 mm; Höhe desselben unterhalb des $M_1 = 6$ mm.

Länge der Zahnreihe = 20 mm; davon treffen auf die vier Pr = 14 mm.

Länge des $M_1 = 5.3 \,\mathrm{mm}$; Höhe desselben = 4 mm; Länge des $M_2 = 1.4 \,\mathrm{mm}$.

Hieher gehört wohl auch der Taf. VIII, Fig. 20 abgebildete Unterkiefer mit D_1 aus Mouillac (Tarn et Garonne).

Proailurus Filhol und Pseudailurus intermedius Filhol.

Proailurus verbindet nach Filhol die Gattung Palaeoprionodon — mit wohl entwickeltem Innenzacken und grubigem Talon am unteren M_1 und mit relativ grossem M_2 — mit der Gattung Pseudailurus, bei welcher dieser letztere Zahn nahezu verschwunden ist, und der Innenzacken sowie der Talon des M_1 sehr bedeutende Reduction erfahren haben; bei einer Art des Pseudailurus, dem intermedius, sind diese Theile jedoch noch deutlicher ausgeprägt als bei dem Pseudailurus Edwardsii.

Ich habe hiezu Folgendes zu bemerken:

1. Sind diese beiden eben genannten Arten von *Pseudailurus* in zwei ganz verschiedene Genera, ja sogar in zwei ganz verschiedene Familien zu stellen. Die erste gehört offenbar noch in die Gruppe der Viverra-Musteliden, wofür das Aussehen der Vorderpartie des Unterkiefers sowie der ganze Habitus und die Knochen- und Zahnconsistenz deutlich genug Zeugniss geben,

die zweite dagegen ist eine echte Katze, charakterisirt vor Allem durch den vorne scharf abgestutzten Unterkiefer.

2. Stimmt die Filhol'sche Angabe über die Beschaffenheit des Talons des unteren M_1 bei *Proailurus* nicht mit der Abbildung überein. Es wird von der grubigen Beschaffenheit desselben gesprochen, der Zeichnung nach ist derselbe jedoch schneidend. Doch ist überhaupt nur eine einzige Art, der "*Proailurus Iulieni*", in dieser Beziehung untersucht. Wie es sich in dieser Hinsicht mit den anderen Formen verhält, bleibt dem Ermessen des Lesers überlassen.

Den Zeichnungen nach scheint soviel festzustehen, dass der Talon der beiden Proailurus von St. Gérand-le-Puy als Schneide entwickelt ist. Bei dem kurzen gedrungenen Kiefer des Pseudailurus intermedius — Ann. scienc. géol., T. VII, pl. 25, fig. 114 — dürfte derselbe zwar ebenfalls eine Schneide darstellen, daneben aber noch, und zwar auf seiner Innenseite, eine etwas schräg geneigte Fläche aufweisen, die Innenwand repräsentirend. Was den Proailurus medius — Toulouse 1882, pl. IV, fig. 6—8 — betrifft, so kann ich hierüber überhaupt nicht in's Reine kommen. Die Innenansicht des M_1 lässt fast einen grubigen Talon vermuthen. Die Oberansicht macht es dagegen wahrscheinlicher, dass derselbe schneidend war.

Von St. Gérand-le-Puy liegen mir nun leider keine Exemplare vor, ich glaube jedoch für die beiden dortigen *Proailurus* wirklich einen schneidenden Talon annehmen zu dürfen. Was hingegen die Formen aus den Phosphoriten anlangt, so kann ich unter denselben dreierlei Typen unterscheiden:

- I. Gedrungene Kiefer, die ganz der Abbildung des "Pseudailurus intermedius" entsprechen. Der Talon ist hier sehr kurz: er bildet eine Schneide, lässt aber auf der Innenseite zugleich noch eine Grube erkennen, genau wie bei "Plesiogale gracilis".
- 2. Langgestreckte Kiefer, der Abbildung des *Proailurus medius* ungemein ähnlich. Der Talon ist hier deutlich grubig, zugleich auch relativ viel grösser als beim vorigen.
- 3. Eine etwas kleinere Form, deren Talon jedoch ganz ebenso beschaffen ist, wie bei Nr. 2. Ich vermuthe hierin den *Proailurus Iulieni*, der aber alsdann von jenem aus St. Gérandle-Puy total verschieden ist.

Der Innenzacken hat bei allen Dreien sowohl die gleiche Grösse als auch die gleiche Stellung; er ist bereits etwas nach hinten gerückt.

Um alle Confusionen möglichst zu vermeiden, wird es sich hier wohl empfehlen, für beide Typen neue Namen aufzustellen. Die *Proailurus* von St. Gérand-le-Puy können diesen Gattungsnamen beibehalten, da hier bei den vollkommen genügenden zahlreichen Abbildungen wohl kein Irrthum möglich ist. Dagegen schlage ich für den "Pseudailurus intermedius" die Bezeichnung "Stenogale" und für die beiden angeblichen *Proailurus* aus den Phosphoriten die Bezeichnung "Haplogale" vor. Ihnen schliesst sich wohl auch die Filhol'sche "Plesictis" mutata an.

Haplogale nov. gen.

Der Unterkiefer hat hier eine sehr beträchtliche Länge. Seine Biegung ist ganz mässig, ebenso die Höhe des zahntragenden Theiles. Der aufsteigende Ast bildet mit der Zahnreihe einen äusserst stumpfen Winkel. Die Vorderpartie mit den \mathcal{F} , \mathcal{C} und \mathcal{F} r sieht dem entsprechenden Theile des Kiefers von Palaeoprionodon sehr ähnlich. Das Gleiche gilt auch hinsichtlich der Anordnung und des Baues der \mathcal{F} und \mathcal{F} r. Der \mathcal{F} r, ist bereits sehr klein geworden. Die Zähne stehen weit auseinander. Der \mathcal{M}_1 erinnert im Ganzen vielfach an jenen von Palaeoprionodon und Stenogale, unterscheidet sich jedoch von dem ersteren durch die Kürze des Talons und die Kleinheit des

Innenzackens. Von Stenogale weicht dieser Zahn insoferne ab, als der Talon eine deutliche, allseitig umschlossene Grube darstellt. Der M_2 hat blos eine Wurzel und war jedenfalls schon sehr bedeutend reducirt.

Die Oberkieferzähne haben nach Filhol sehr grosse Aehnlichkeit mit jenen der Katzen So trägt der Pr_1 bereits einen ziemlich kräftigen Basalhöcker in der Ecke von Vorder- und Aussenseite. Der M_1 ist aber noch jedenfalls sehr viel kräftiger entwickelt als bei dieser Gruppe der Raubthiere; es liegt dieser Zahn zwar nicht selbst vor, den Alveolen nach — je eine auf Aussenund Innenseite — dürfte derselbe einen grossen Aussenhöcker und einen etwas kleineren Innenhöcker besessen haben.

Es lässt sich gewiss nicht leugnen, dass im Gebiss vielfache Anklänge an jenes der Katzen bestehen, allein es wird sich wohl hier wie in so und sovielen Fällen um die Frage handeln, ob diese Aehnlichkeit wirklich auf Verwandtschaft basirt, oder ob sie nicht doch blos durch gleichartige Differenzirung bedingt wird. Das Letztere ist mir das Wahrscheinlichere.

Das Extremitätenskelet hat jedenfalls mit dem von *Palacoprionodon* sehr grosse Aehnlichkeit; nur sind die einzelnen Knochen, wenigstens der Beschaffenheit des Unterkiefers nach, eher noch schlanker.

Haplogale media Filh, sp.

Filhol. Proailurus medius. Toulouse, 1882 p. 75, pl. IV, fig. 6-8.

Es steht diese Art, der Grösse nach, zwischen Proailurus lemanensis und Julieni.

Die Kieferlänge beträgt 75 mm; die untere Zahnreihe 39 mm, wovon 29 mm auf die vier Pr treffen. Die beiden M zusammen messen nur 10 mm, der M_1 (R) allein 10 mm (?).

Der Pr_2 hat eine Länge von 6 mm, der Pr_1 eine Länge von 7 mm.

Die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 9$ mm.

Die oberen \mathcal{F} schliessen dicht aneinander. Der C erscheint auf seiner Innenseite ganz flach.

Die Länge der oberen Zahnreihe = 33 mm. $Pr_2-4=19$ mm. $Pr_1+M_1=14$ mm.

Die Gesichtspartie hat eine beträchtlichere Länge als bei *Proailurus lemanensis* und *Julieni*, ausserdem ist auch der obere M_1 auf seiner Aussenseite sehr viel mehr in die Länge gezogen. mithin noch primitiver gebaut.

Im Ganzen sind diese *Proailurus* sehr ähnlich, unterscheiden sich aber vor Allem durch den schneidenden Talon des unteren M_1 .

Im Münchener Museum ist diese Art durch eine Anzahl allerdings meist ziemlich fragmentarischer — zwei etwas vollständigere Kiefer und sechs Bruchstücke — Unterkiefer vertreten. Der Talon des unteren M_1 ist als Grube ausgebildet. Einer dieser Kiefer zeichnet sich durch die Anwesenheit des D_1 aus. Dieser Zahn sieht dem M_1 sehr ähnlich, ist aber viel schärfer. Auch steht der Innenzacken etwas weiter zurück. Der Talon ist etwas länger als am M_1 .

Länge des $D_1 = 7$ mm. Höhe desselben = 5 mm.

Zu dieser Art oder zu der Stenogale intermedia gehören wohl folgende Extremitätenknochen:

Humerus: Länge = 70 mm; Breite in Mitte = 4.5 mm; Breite am distalen Ende = 14 mm; Durchmesser des Caput = 11 mm.

Femur: Länge = 78 mm (?); Durchmesser des Caput = 7.5 mm; Breite in Mitte = 6.5 mm.

Tibia: " = 84 " Breite der Epiphyse = 15 " " " " = 10 "

Breite der Astragalusfacette = 8 mm.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy.

Haplogale Julieni Filh. sp.

Filhol. Proailurus Julieni var. priscus. Toulouse 1882, p. 82.

Der Schädel zeigt hier hinter dem oberen M_1 noch eine Alveole für einen M_2 . Filhol betrachtet dies als einen Hinweis darauf, dass auch dieser "Proailurus" von Formen abstammt, bei welchen im Oberkiefer ehemals zwei oder noch mehr M vorhanden waren.

Die obere Zahnreihe beträgt hier 22.5 mm.

Der Pr_1 sowie der M_1 scheinen an dem fraglichen Exemplare zu fehlen, wenigstens geschieht derselben keine Erwähnung.

Während bei dem unten zu besprechenden $\mathcal{F}ulieni$ von St. Gérand-le-Puy der obere Pr_2 sehr gross ist (9 mm lang), steht die Länge dieses Zahnes hier im richtigen normalen Verhältniss zum Pr_3 . Sie beträgt blos 5 mm.

Nach Filhol wäre dieses aus den Phosphoriten stammende Thier wohl nur eine Rasse des untermiocänen Julieni aus St. Gérand-le-Puy. Es ist dasselbe indess sicher generisch verschieden.

Das Münchener Museum besitzt von dieser Art nur einen, noch dazu sehr fragmentarischen Unterkiefer. Der Talon des M_1 ist sehr kurz, aber deutlich grubig. Die Länge des $M_1 = 6.5$ mm, die Höhe desselben = 5 mm. Die Höhe des Kiefers hinter dem $M_1 = 8$ mm.

Ausserdem darf wohl auch ein Oberkieferfragment auf diese Art bezogen werden.

Sein Pr_1 zeichnet sich dadurch aus, dass der Vorderrand ausser dem normalen Innenhöcker auch noch einen Aussenhöcker trägt, ähnlich wie bei den Katzen. Der M_1 hatte noch zwei Wurzeln. Länge des $Pr_1 = 8$ mm (aussen); Breite des $M_1 = 3.5$ mm, Länge desselben = 1.8 mm.

Vorkommen: Gleich der vorigen Art in den Phosphoriten von Mouillac (Tarn et Garonne).

Haplogale mutata Filh. sp.

Filhol. Plesictis mutata. Mammifères fossiles de l'époque miocène 1881, p. 64, pl. IV, fig. 12—15. Depéret. " Archives du museum de Lyon 1887, p. 132, pl. XIII, fig. 9.

Diese Art gründet sich auf zwei Unterkiefer, deren vollständiges Gebiss jedoch nicht mit absoluter Sicherheit zu ermitteln ist. Wahrscheinlich waren vier Pr vorhanden, wenigstens ist dies bei der Schlankheit und der relativen Länge der hinteren Pr höchst wahrscheinlich. Der Kiefer selbst ist stark in die Länge gezogen und dabei doch sehr zierlich. Pr_1 und Pr_2 sind mit je einem niedrigen Nebenzacken versehen. Ihre Höhe scheint geringer zu sein als ihre Länge. Ihre Breite ist nicht beträchtlich. Der M_1 besitzt einen sehr hohen Hauptzacken, der Vorderzacken hat dagegen nur mässige Höhe. Die Länge dieses Zahnes ist nicht allzu bedeutend; der Talon zeichnet sich durch seine Kürze aus. Er stellt vermuthlich eine Grube dar. Der M_2 selbst fehlt, wird jedoch durch eine Alveole angedeutet. Er hatte jedenfalls blos eine einzige Wurzel und war wohl als Stift mit knopfförmiger Krone entwickelt. Die untere Zahnreihe (Pr_4-M_2) hat 35 mm, der $Pr_3 = 7$ mm, der Pr_1 7—8 mm. Länge des $M_1 = 8$ mm. Höhe desselben = 6 mm.

Depéret beschreibt 1. c. einen Oberkiefer mit dem Pr_1 und Pr_2 und den Alveolen von M_1 und Pr_3 . Der M_1 besitzt nur zwei Alveolen und muss im Verhältniss zu seiner Breite sehr kurz gewesen sein. Länge des $Pr_2 = 9$ mm. Länge des $Pr_1 = 14$ mm. Länge des $M_1 = 3$. Breite desselben 7 mm.

Mit den typischen Plesictis darf diese Form wohl kaum vereinigt werden. Es hat ihr Unterkiefer nicht blos einen zweiwurzligen M_2 , sie unterscheiden sich auch ganz wesentlich durch die viel bedeutendere relative Länge des M_1 und die relativ viel geringeren Dimensionen der Pr. Auch haben sie einen viel längeren und noch dazu als Schneide entwickelten Talon am M_1 .

Der ganze Habitus der Pr und des M_1 stimmt auffallend mit P. Gervais' Viverra sansaniensis — Zool. et. Pal. fr., p. 222, pl. 22, fig. 1. — Auch bezüglich des geologischen Alters und der Grösse dieser Reste besteht durchaus kein wesentlicher Unterschied. Leider erfahren wir nichts über die Alveolenzahl des unteren M_2 beim Gervais'schen Original, und muss daher wenigstens vorläufig die specifische Identität der erwähnten Kiefer noch in Frage gestellt werden.

Vorkommen: Im Obermiocan von Grive-St. Alban (Isère) [und Sansan (Gers)?]

Stenogale nov. gen.

Der Unterkiefer zeichnet sich durch seinen gedrungenen Bau aus. Sein Unterrand zeigt eine sehr beträchtliche Krümmung, verläuft aber bis zur Insertionsstelle der Incisiven in vollkommen gleichmässiger Biegung (bei den Katzen ist die Vorderpartie vor dem Eckzahn stets scharf abgestutzt). Die Zähne stehen sehr dicht aneinander. Die unteren Incisiven haben jedenfalls die gleiche Stellung wie bei der Mehrzahl der Carnivoren, also der \mathcal{F}_2 hinter \mathcal{F}_1 und $_3$ und nicht in einer Reihe wie bei den Katzen, eine Anordnung, die auch bei der auffallend raschen Verjüngung der Kiefer und der dadurch bedingten Verschmälerung des Symphysen-Theiles mit Sicherheit zu erwarten ist. Die Pr haben sehr einfachen Bau. Der untere Pr_3 ist bereits sehr klein geworden. Der hinterste — und wohl auch der Pr_2 — trägt einen Nebenzacken und dazu noch auf Vorder- und Hinterrand einen Basalwulst.

Der untere M_1 besteht aus zwei unter einem nahezu rechten Winkel convergirenden Schneiden, gebildet aus dem Vorder- und Aussenzacken. Der Innenzacken ist sehr klein geworden und steht auch so weit zurück, dass er von aussen sichtbar wird. Der Talon hat eine sehr bedeutende Verkürzung erfahren. Er stellt eine Schneide dar, wird aber zugleich von einem halbkreisförmigen Wulst umgeben, der mit der erwähnten Schneide zusammen auf der Innenseite des Zahnes eine kleine Grube umschliesst. Der M_2 hat blos mehr eine Wurzel und war wohl auch nur als Knopf entwickelt, umgeben von einem kreisförmigen Basalwulst. Nach Filhol soll dieser offenbar in völligem Verschwinden begriffene Zahn bei manchen Individuen auch wirklich bereits vollständig fehlen.

Oberkiefer sind bis jetzt nicht mit absoluter Sicherheit ermittelt, doch liegen mir zwei solche aus den Phosphoriten vor, die ganz gut zu den beiden daselbst vorkommenden Stenogale-Arten passen. Die M waren wohl blos mehr durch einen breiten, aber kurzen, einfachen Querzahn repräsentirt; derselbe hatte je eine Wurzel auf Aussen- und Innenseite; der Pr_1 sieht dem entsprechenden Zahne von Palaeoprionoden sehr ähnlich, nur ist sein Innenhöcker viel weiter vorgerückt.

Was das Aussehen des letzten unteren Milchzahnes betrifft, so finden wir demselben einen ziemlich langen grubigen Talon und einen kräftigen Innenzacken.

Das Skelet von Stenogale zeigt schon bei oberflächlicher Betrachtung ungemein grosse Aehnlichkeit mit dem der Mustelen, doch lassen sich noch immerhin sehr viele Anklänge an Stenoplesictis, Palaeoprionodon und selbst an die Viverren erkennen. Von den Mustelen unterscheiden sich diese Knochen durch die grosse Breite am distalen und proximalen Ende, namentlich gilt dies von der Tibia. Die schon im Unterkiefer ausgeprägte Plumpheit wiederholt sich auch bei jedem einzelnen Knochen.

Der Humerus ist von dem der Gattung Stenoplesictis nur wenig verschieden. Er differirt nur hinsichtlich der Stellung der Epicondylus-Speiche, die hier viel weniger steil emporsteigt und ausserdem bezüglich seiner Dicke; namentlich erscheint das Caput ungemein massiv, auch tritt die Deltoid-Rauhigkeit sehr scharf hervor. Es ist dieser Humerus etwas schlanker und länger als jener von *Putorius*. Der Radius zeichnet sich durch seine Kürze und seine bedeutende Krümmung aus. Er unterscheidet sich hierin ganz wesentlich von dem gleichen Knochen von *Stenoplesictis* und *Palaeoprionodon*, stimmt aber sehr gut mit dem der Mustelen überein.

Ulna. Im Vergleich zu den Mustelen ist das Olecranon hier sehr hoch; von den beiden ebengenannten Gattungen unterscheidet sich die Ulna durch ihre Krümmung.

Femur. Dieser Knochen ist im Verhältniss viel plumper als bei den Mustelen, auch fehlt schon im frühesten Stadium der bei diesen noch vorhandene, an die Marsupialier erinnernde Wulst zwischen Caput und grossem Trochanter, und zeigt also *Plesiogale* hiemit einen Fortschritt gegenüber den Musteliden, insoferne bei diesen das Rudiment dieses Wulstes noch am deutlichsten ist unter allen Carnivoren. Der kleine Trochanter ist viel kräftiger und weiter vorgeschoben wie bei jenen. In dieser Beziehung unterscheidet sich *Stenogale* auch von *Stenoplesictis*; eine weitere Differenz besteht auch in dem sehr viel grösseren Abstand der Condyli.

Die Tibia sieht jener der Musteliden sehr ähnlich, namentlich jener der Gattung Putorius, ist aber noch schlanker.

Bei Foina ist dieser Knochen an seinem Oberende nicht so breit und überdies nicht so stark gebogen. Die ansehnliche Breite sowohl am oberen als am unteren Ende unterscheidet diesen Knochen auch leicht von jenem der Gattungen Stenoplesictis und Palaeoprionodon. Die Lage der Linea poplitea und Crista interossea ist nahezu die gleiche wie bei diesen.

Die Metatarsalien sind sehr schlank, haben einen gerundeten Querschnitt und erinnern in ihrem ganzen Aussehen lebhaft an die von *Foina*. Die Seitenränder der Rolle sind wohlgerundet.

Stenogale gracilis Filh. sp.

```
Taf. VII, Fig. 2, 9.
```

```
Filhol, Plesiogale gracilis. Ann. scienc. géol. T. VIII, p. 45.
P. Gervais, "Zoologie et Pal. gén. II, p. 55, pl. XIII, fig. 8, 9.
```

Diese Art ist in den Phosphoriten des Quercy sehr häufig. Das Münchener Museum besitzt hievon zahlreiche Unterkiefer, einige davon mit Milchzähnen, ferner mehrere Oberkiefer und zahlreiche Extremitätenknochen.

Sonderbarerweise erwähnt Lydekker keine derartigen Reste in seinem Kataloge der fossilen Säugethiere des britischen Museums.

Die Länge des Unterkiefers = 40 mm, die Höhe desselben unterhalb des $M_2 = 8$ mm. Die Länge der Zahnreihe 22—25 mm. Davon treffen auf die vier Pr 14 mm. Der M_1 hat eine Länge von 6 mm; die Höhe des Hauptzackens = 4.5 mm.

Die obere Zahnreihe (Pr_4-M_1) hat eine Länge von 20 mm. Der Pr_1 hat eine Länge von 7 und eine Breite von 4 mm. Die Länge des $M_1 = 2.5$ mm, seine Breite = 5.5 mm.

Der untere D_1 hat eine Länge von 5 mm.

Humerus. Länge = 58 mm; Durchmesser des Caput = 10 mm; Breite am distalen Ende = 12-13 mm; Breite in Mitte = 4.5-5 mm.

Radius. Länge = 40 mm? Breite am proximalen Ende = 5·3 mm; Breite in Mitte = 3·7 mm; Breite am distalen Ende = 7·5 mm.

Ulna. Länge = 55 mm; Höhe des Olecranon = 7.5 mm; Breite in Mitte = 2.2 mm.

```
Femur., = 65, Breite in Mitte = 5-5.6 mm; Abstand der Condyli = 12-12.4 mm.
```

Tibia. " = 67 " " " = 4 mm; Breite der Epiphyse = 12.5 mm; Breite am distalen Ende = 8.6 mm.

Metatarsale V: Länge = 25 mm; Breite in Mitte = 1.7 mm; Breite der Rolle 2.5 mm.

```
IV;
                                                                  = 2.3
                          = 27.3
         III:
                         = 27.2
                                                                    2.2
                                                                                                         3.2
"
          II;
                         = 22'2
                                                                <del>==</del> 2.3
                                                                                                         3.3
           I:
                         == 12.2
                                                                                                         2.2
                                              "
                                                     77
```

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy.

Taf. VII, Fig. 2. Tibia von vorne. Fig. 9 von hinten.

Stenogale intermedia Filh. sp.

```
Filhol. Pseudaelurus intermedius. Ann. scienc. géol. T. VII, p. 167, pl. 25, fig. 108, 109, 114.

" " Toulouse 1882. p. 84.

Lydekker. Catalogue 1885. p. 64.
```

Diese Art ist bis jetzt noch nicht besonders eingehend beschrieben worden; Filhol hat zwar auf die angeblichen Beziehungen zu *Pseudaelurus Edwardsi* einerseits und *Proaelurus* andererseits hingewiesen, doch unterliess er es, selbst die wichtigsten Massangaben beizufügen.

Das Münchener Museum besitzt von dieser Species nur drei Unterkieferfragmente und ein Oberkieferbruchstück.

Die Länge des Kiefers beträgt nach diesen 56—60 mm (?), die Höhe desselben hinter dem M_1 (R) 11 mm.

Die Länge der Zahnreihe = 25-26.5 mm.

Die Länge des M_1 (R) = 8 mm, seine Höhe = 5 mm.

Das Oberkieferfragment trägt noch den Pr_1 von 8.5 mm Länge. Die Länge des M_1 war ungefähr 2 mm, die Breite 3.5 mm.

Von einer Schilderung der Extremitätenknochen glaube ich absehen zu dürfen, da dieselben für's erste denen von *Palaeoprionodon* sehr ähnlich sind, und für's zweite eine genaue Unterscheidung der hieher und der zu *Haplogale* gehörigen Stücke sehr schwierig sein dürfte.

Dass dieser "Pseudaelurus intermedius" von dem Pseudaelurus Edwardsi total verschieden ist, geht aus den obigen Betrachtungen zur Genüge hervor.

Vorkommen: In den Phosphoriten von Mouillac (Tarn et Garonne) und Escamps (Lot).

Stenogale? sp.

Aus dem Obermiocän vom Häder bei Dinkelscherben besitzt das Münchener Museum einen linken unteren M_1 , der dem entsprechenden Zahne von Stenogale intermedia Filhol sehr ähnlich sieht, sich jedoch durch die noch weiter fortgeschrittene Reduction des Talons und die etwas abweichende Stellung des Innenzackens unterscheidet; derselbe ist nämlich noch etwas weiter nach hinten geschoben. Das Thier war wohl kaum grösser als ein Wiesel.

Die Länge des $M_1 = 6.4$ mm; die Höhe seines Hauptzackens = 5 mm.

Stenogale aurelianensis n. sp.

```
P. Gervais. Plesictis. Zool. et Paléont. gén. I, p. 157, pl. XVIII, fig. 5.
```

Aus dem Miocän von Orléans bildet P. Gervais einen kleinen Musteliden-Unterkiefer ab mit dem Pr_1 und M_1 . Der Kiefer hatte jedenfalls vier ziemlich dicht stehende Pr_2 , von denen wenigstens der letzte mit einem Nebenzacken versehen ist. Die Zähne sind offenbar sehr schlank. Der M_1 besitzt einen hohen Innenzacken. Der M_2 muss sehr klein gewesen sein. Leider gibt Gervais keine Oberansicht, so dass es unsicher bleibt, ob nicht der Talon am Ende grubig entwickelt war; doch ist dies der Innenansicht nach nicht sehr wahrscheinlich. Das zweite Foramen liegt unterhalb des Pr_2 . Der aufsteigende Kieferast bildet mit der Zahnreihe einen ziemlich stumpfen Winkel.

Die Länge des M_1 beträgt 5 mm, die Länge der Zahnreihe etwa 19 mm.

Gervais hält dieses Thier für einen Verwandten der Genetta.

Die Filhol'sche Mustela sp. aus Grive-St. Alban ist vielleicht identisch mit dieser Form; wenigstens hat sie die nämlichen Dimensionen; der ebenfalls aus einem ungefähr gleichalterigen Horizonte stammende Pseudictis Guntianus von Günzburg ist etwas grösser; auch besitzt der M_2 zwei Wurzeln.

Vorkommen: In den Sanden des Orléanais.

Stenogale brevidens H. v. Mey. sp.

Taf. VIII, Fig. 24.

H. v. Meyer. Mustela brevidens, Neues Jahrbuch 1859, p. 172.

Diese Art ist gegründet auf einen Unterkiefer mit vollständigem Gebiss aus dem Untermiocän von Haslach bei Ulm.

Die Pr sind ziemlich klein und einfach gebaut, scheinen aber sehr massiv zu sein. Nur der Pr_1 besitzt einen Nebenzacken.

Der M_1 hat eine nicht unbeträchtliche Grösse. Der Talon ist als Schneide entwickelt. Der Innenzacken hebt sich scharf vom Hauptzacken ab. Der M_2 besitzt offenbar nur mehr eine Wurzel.

Der aufsteigende Kieferast hat einen mässigen Neigungswinkel.

Länge der Zahnreihe $(Pr_4-M_2)=20$ mm; davon treffen auf die Pr allein 11.5 mm.

Die Länge des $M_1 = 7.5$ mm, seine Höhe = 4.5 mm, die Höhe des Kiefers unterhalb des $M_1 = 7$ mm.

Diese Art unterscheidet sich von allen gleichalterigen Musteliden sehr leicht durch die Beschaffenheit ihrer M; einzig und allein der *Plesictis minimus* Filh. — Ann. sc. géol. T. X, pl. 27, fig. 1—4 scheint etwas näher zu stehen.

Vorkommen: Im Untermiocän von Haslach bei Ulm.

Taf. VIII, Fig. 24. Unterkiefer-Copie nach H. v. M. M. von aussen und der M von oben. Coll. Gutekunst.

Metatarsalien aus den Phosphoriten, wohl zu Stenogale und Haplogale gehörig. ad Stenogale intermedia Filh. sp.

Metatarsale V: Länge = 25.5 mm; Breite in Mitte = 2 mm; Breite der Rolle = 3.3 mm.

```
IV:
                   == 29.5
,,
       III:
                   = 29
                                        ,,
"
                                                                     ,,
        II:
                   == 26
                                                                              "
                                       "
,,
         I:
                   =19
                                            "
                                   "
                                        "
```

Wie die Unterkiefer, so sind auch diese Reste nur in ganz wenigen Exemplaren vertreten. ad *Haplogale media* Filh. sp.

Metatarsale V: Länge = 27.5 mm; Breite in Mitte = 2 mm; Breite der Rolle = 4 mm.

```
IV:
                        =32.5
"
         III:
                                                             <del>--- 2.8</del>
                                                                                                   = 3.8 "
                        = 31
"
          II:
                        <del>==</del> 28
                                                             == 2⋅5 ,,
                                                  ,,
                                                                                                  == 4°5 ,,
                                                             = 1·8 ,,
           I:
                        = 20
                                                                                                  = 3°5 "
```

Auch hier entspricht die Zahl der Metatarsalien der Zahl der Kiefer; es sind deren ziemlich viele vorhanden.

Pseudictis nov. gen.

Dieser Name bezieht sich auf eine Form, bei welcher zwar der untere M_1 einen Innenzacken besitzt, ganz wie bei Palaeoprionodon, der untere M_2 jedoch ganz mit jenem von Palaeogale übereinstimmt. Wie bei dieser, so ist auch hier der Talon als Schneide entwickelt. Doch erreicht am M_1 das Basalband auf der Innenseite des Talons eine beträchtliche Höhe, so dass man einen grubigen Talon zu sehen glaubt. Der M_2 gibt jedoch über die wahre Beschaffenheit dieser Partie genügende Auskunft.

Er besitzt zwei Wurzeln.

Oberkiefer sind nicht bekannt. Der M_1 hatte wohl einen ähnlichen Bau wie bei Palaeogale und Stenogale, war also jedenfalls noch sehr einfach, ohne besonders kräftige Entwicklung eines Innenwulstes. Seine Grösse dürfte kaum mehr sehr beträchtlich gewesen sein.

Pseudictis guntianus n. sp.

Taf. VIII, Fig. 1, 6, 10.

Mustela brevidens? H. v. Meyer. Manuscript.

Dieser Name bezieht sich auf ein Unterkieferfragment mit beiden wohlerhaltenen M.

Länge des $M_1 = 7$ mm; Höhe des Mittelzackens = 5 mm.

", ",
$$M_2 = 1.8$$
", ", ", " = 1.5",

Höhe des Kiefers am Hinterende des $M_1 = 7.5$ mm.

Ungefähre Länge des Kiefers = 40 mm.

Im Obermiocän ist mit Ausnahme eines dürftigen, von Filhol beschriebenen Kieferstückes ohne Zähne keine Species bekannt, auf welche sich etwa der vorliegende Kiefer beziehen liesse. Die Identität beider ist nicht ganz unwahrscheinlich, trotzdem die Dimensionen des Filhol'schen Originales ein wenig kleiner sind; etwas Genaues lässt sich indess nicht ermitteln, da bei diesem letzteren eben, wie bereits bemerkt, die M fehlen.

Der Kiefer selbst ist ungemein schlank und kommt hierin den Rhabdogalen der Gegenwart sehr nahe. Im Zahnbau schliesst sich diese Form indess viel enger an Stenoplesictis an.

Der vorliegende Kiefer weist am M_1 einen wenn auch kleinen, so doch sehr deutlichen Innenzacken auf. Der Talon hat eine relativ beträchtliche Länge und erscheint als Schneide, neben der sich noch eine Grube befindet. Der M_2 besitzt zwei deutliche Wurzeln; er besteht eigentlich nur aus einem allseitig von einem Basalwulst umgebenen Höcker von ovalem Querschnitt.

Vorkommen: Im Obermiocan von Günzburg.

Taf. VIII, Fig. 1 Unterkiefer von aussen, Fig. 6 von oben, Fig. 10 von innen.

Pseudictis? sp.

Filhol. Mustela sp. Mammiferes fossiles. Lyon 1881-82, p. 59, pl. IV, fig. 8, 9.

Aus dem Obermiocän von Grive-St.-Alban beschreibt Filhol ein Kieferfragment eines kleinen Carnivoren von ungefähr der gleichen Grösse wie die eben behandelte Species. Eine genauere Angabe über diese Form ist nicht möglich, da die M vollständig fehlen. Die Zahl der Pr ist wohl vier. Dieselben nehmen zusammen einen Raum von 16 mm ein. Die Höhe des Kiefers hinter dem $Pr_1 = 6$ mm.

Vielleicht gehört dieser Kiefer jener Form an, welche Gervais im Obermiocän von Suèvres (Obermiocän von Orléans) gefunden hat. — Zool. et Pal. gén. I, pl. XVIII, fig. 5. — In den Dimensionen, sowie im geologischen Alter stimmen beide so ziemlich überein. In diesem Falle hätte derselbe freilich nichts mit der Gattung *Pseudictis* zu schaffen, sondern wäre zu *Stenogale* zu rechnen.

Vorkommen: Im Obermiocan von Grive-St.-Alban (Isère).

Palaeogale H. v. Meyer.

Unter diesem Namen fasse ich diejenigen fossilen Marder zusammen, bei welchen zwar der untere M_1 schon seinen Innenzacken verloren hat, der M_2 aber noch zwei getrennte Wurzeln besitzt. Der Talon des M_1 ist als Schneide entwickelt. Die Zahl der unteren Pr beträgt oft blos mehr drei statt vier. Im Oberkiefer ist der Innenhöcker des M_1 noch immer sehr klein, der M_2 fehlt jedoch bereits. Der Unterkiefer sieht jenem von Putorius schon sehr ähnlich, ist aber noch viel schlanker und mehr in die Länge gestreckt. Jedenfalls hat dieses Genus sehr viele Berechtigung; ebenso sicher dürfen wir indess auch annehmen, dass sich aus solchen Formen die Gattung Putorius entwickelt hat. Hermann v. Meyer hat von dieser Gattung zwei Arten aufgestellt (pulchella und fecunda), aber nicht genauer beschrieben. Mit Hilfe der von ihm eigenhändig gefertigten Zeichnungen war ich im Stande, die Hauptcharaktere dieser Gattung festzustellen. Pomel hat für die hier angeführten Arten aus Allier den Namen Plesiogale eingeführt. Nachdem aber diese Bezeichnung von Filhol auch irrigerweise für die als Stenogale ausgeschiedenen Formen gebraucht worden ist, erscheint es am gerathensten, auf den von H. v. Meyer gewählten Namen Palaeogale zurückzugreifen.

Von Extremitätenknochen liegt mir nur eine kleine Anzahl aus den Phosphoriten vor. Sie gehören jedenfalls zu *Palaeogate sectoria* und stimmen in ihrem Habitus mit jenen von *Putorius* nahezu vollständig überein.

Palaeogale Gervaisi n. sp.

P. Gervais. Plesictis Zool. et Pal. gen. I. p. 158. pl. XXVI, fig. 1.

Es wird diese Art durch einen wohl erhaltenen Unterkiefer repräsentirt. Die Pr sowie der M_1 sind ziemlich massiv, ihre Kronen haben jedoch nur sehr geringe Höhe erreicht. Der M_1 sieht jenem von *Putorius* ungemein ähnlich. Der M_2 ist schon sehr klein geworden, doch hat noch keine Verschmelzung der beiden Wurzeln stattgefunden.

Der M_1 hat eine Länge 95 mm; die drei Pr und zwei M messen zusammen 27 mm. Hinsichtlich der Grösse steht dieses Thier der Foina Martes sehr nahe.

Vorkommen: Im Obermiocan von Suevres (Orléans).

Palaeogale robusta Pom. sp.

Pomel. Plesiogale robusta. Catalogue méthod. p. 49. Filhol. Mustela robusta. Ann. scienc. géol. T. X, p. 181.

Diese Art ist nach Pomel grösser als angustifrons. Mit dieser Angabe stimmen indess die von Filhol gegebenen Masse nicht besonders gut überein. Die untere Zahnreihe beträgt 34 mm; sonach nicht wohl genügend zur Aufstellung einer selbstständigen Art. Bei angustifrons misst die Zahnreihe 31 mm. Die Pr dieser Art sollen freilich nach Filhol jenen des Wiesels am ähnlichsten sein, während die von robusta jenen der Viverren näher kommen. Der untere M_3

hat noch zwei Wurzeln. Am M_1 fehlt der Innenzacken. Dieser letztere Zahn misst 8.5 mm, der M_3 2.5 mm. Der Pr_4 ist auch hier bereits verschwunden.

Vorkommen. Im Untermiocan von St. Gérand-le-Puy.

Palaeogale minuta Gerv. sp.

Taf. VIII, Fig. 3, 5, 7, 9.

P. Gervais. Mustela minuta. Zoologie et Paléont. franç p. 253, pl. 28, fig. 4. H. v. Meyer. Muste'a puchella. Neues Jahrb. 1846, p. 473; 1866, p. 577.

Die untere Zahnreihe hinter dem C hat eine Länge von 12 mm; der Kiefer selbst misst 20-22 mm; die Länge des $M_1=5$ mm (der Zeichnung nach jedoch nur 4 mm); die Länge des $M_2=1.5$ mm. Dieser letztere Zahn hat zwei Wurzeln; es nähert sich diese Form sonach immer noch den *Plesiogalen* Pomel's. Mit dieser Form ist höchst wahrscheinlich H. v. Meyer's "Mustela pulchella" identisch. Die Länge der Zahnreihe stimmt bei beiden sehr gut überein, nur der M_1 scheint bei den deutschen Exemplaren ein wenig kürzer zu sein.

Aus Eckingen besitzt das Münchener Museum einen Unterkiefer mit dem M_1 , einen isolirten unteren M_1 (R) und einen oberen Pr_1 (R).

Filhol hat diese Art anscheinend ganz übersehen.

Vorkommen: Im Untermiocän (Indusienkalk) von St. Gérand-le-Puy (Allier), von Weissenau bei Mainz und Eckingen bei Ulm.

Taf. VIII. Fig. 3. Unterkiefer der Mustela pulchella aus Weissenau H. v. M. M. von innen.

Fig. 5 von oben.

Fig. 7 von aussen.

Fig. 9. Oberer Pr_1 von aussen $\frac{2}{1}$ fach vergrössert; von oben und von aussen in natürlicher Grösse aus Eckingen.

Palaeogale felina Filhol sp.

Taf. VIII, Fig. 14.

Filhol. Mustela felina. Ann. scienc. géol. T. VIII, 1877, p. 39, pl. XX, fig. 334, 335 (doch wohl richtiger: fig. 335, 338).

Die M und Pr messen zusammen 15 mm (am Münchener Exemplar 16.8 mm, der M_1 allein 4.4 mm). Der Pr_4 ist einwurzelig. Pr_1 hat ein Basalband und einen Zacken auf seiner Rückseite. Die Länge des unteren $M_1 = 4$ mm. Seine Vorderpartie gleicht dem M_1 des Katzenzahnes. Mustela minuta Gervais steht ziemlich nahe, ist jedoch etwas kleiner und hat nur drei Pr. Der aufsteigende Kieferast ist viel breiter als bei minuta. Die Kieferhöhe hinter M_2 nach Filhol = 4.8 mm. Mustela minuta hat nach diesem Autor die Bezahnung von Mustela putorius, felina die von Mustela martes; er übersieht jedoch hiebei augenscheinlich das Fehlen des Innenzackens am M_1 von M. felina. Diese Art ist im Münchener Museum durch einen rechten Unterkiefer vertreten mit dem definitiven Gebiss und einen zweiten Kiefer mit mehreren Pr.

Vorkommen: In den Phosphoriten des Quercy.

Taf. VIII, Fig. 14 mit M_1 und M_2 aus Escamps (Lot.) von aussen.

Palaeogale fecunda H. v. Meyer.

Taf. VIII, Fig. 4, 8, 11, 12, 23.

H. v. Meyer. Palaeogale fecunda. Neues Jahrbuch. 1846, p. 473 und 1866, p. 577. P mel. Plesiogale mustelina. Catalogue méth. p. 49.

Filhol. Mustela mustelina. Ann. scienc. géol. T. X, p. 185, pl. 25, fig. 1-7. Lydekker. Mustela mustelina. Catalogue 1885, p. 181.

Nach Pomel hatte diese Art die Grösse des Hermelins.

Der vierte untere Pr hat sich nach Filhol noch erhalten. Der M_2 besitzt noch zwei Wurzeln. Seine Krone besteht aus einem langgestreckten Höcker, der allseitig von einem Basalband umgeben wird.

Die Länge des Unterkiefers = 30 mm, die Länge der Zahnreihe = 14 mm, die Länge des $M_1 = 4.2$ mm. Der Talon dieses M_1 bleibt ziemlich kurz. Der M_2 ist sehr klein.

Filhol beschreibt von diesem Thiere auch den Schädel.

Der Pr_1 des Oberkiefers soll dem entsprechenden Zahn der Katzen sehr ähnlich sein. Die Gesichtspartie ist bei diesem Schädel noch viel länger als bei den lebenden *Musteliden*. Postorbitalfortsätze fehlen nahezu vollständig. Die obere Zahnreihe misst hinter dem C 12 mm, davon treffen auf die drei vordersten Pr_{4-2}) 7 mm. Die Länge des $Pr_1 = 4.5$ mm. Der obere M_1 hatte zwei Wurzeln auf Aussen- und zwei (?) auf Innenseite.

In Deutschland kommt diese Art vermuthlich ebenfalls vor, wenigstens haben einige der von H. v. Meyer gezeichneten Kiefer aus Weissenau ganz die nämlichen Dimensionen wie die Pomel'sche Species. In einer Beziehung freilich weichen sie etwas von dieser ab, insoferne der untere Pr_4 schon völlig verschwunden zu sein scheint.

Vorkommen: Im Indusienkalke von St. Gérand-le-Puy (Allier) und im Untermiocän von Weissenau bei Mainz und Haslach bei Ulm.

- Taf. VIII, Fig. 4. Unterkieferfragment von aussen. Copie nach H. v. M. M. Weissenau.
 - Fig. 8. Dasselbe Stück von innen.
 - Fig. 11. Unterkiefer mit Pr_3 und den Alveolen der übrigen Pr und M von oben und von der Aussenseite. H. v. M. M. Weissenau.
 - Fig. 12. Unterkiefer mit M_1 und $_2$ von oben und aussen und dessen M_2 in doppelter Grösse. H. v. M. M. Weissenau.
 - Fig. 23. Unterkiefer mit allen M und Pr von innen. H. v. M. M. Haslach bei Ulm.

Palaeogale Waterhousi Pom. sp.

Taf. VIII, Fig. 22.

Filhol. Mustela Waterhousi. Annales scienc. géol. T. X, p. 183, pl. 25, fig. 10. Lydekker. Mustela Waterhousi. Catalogue. 1885, p. 182.

Der Unterkiefer trägt hier noch vier Pr. Die Grösse dieses Thieres kommt der von Putorius schon nahezu gleich. Die Länge der Zahnreihe hinter dem C=22 mm, die Länge des $M_1=6$ mm. Der Talon ist im Verhältniss schon sehr kurz, kürzer als bei robusta. Die Pr haben eine ansehnliche Höhe. Ihr Vorderrand sowohl als ihr Hinterrand sind beide convex. Filhol spricht nur von einer Alveole des unteren M_2 .

In Deutschland scheint diese Art — in Weissenau — ebenfalls vorzukommen, wenigstens hat H. v. Meyer in seinem Manuscript mehrere Kiefer von dort abgebildet, deren Dimensionen ganz gut zu jenen von Waterhousi passen. Die Zähne selbst fehlen freilich an diesen Stücken. Der M_2 wird durch zwei deutliche Alveolen markirt. Aus Eckingen liegen mir zwei Unterkiefer mit M_1 und Pr sowie isolirte Zähne vor, die gleichfalls hieher gehören dürften.

Vorkommen: Im Indusienkalk von St. Gérand-le-Puy (Allier) und im Untermiocän von Weissenau bei Mainz und Eckingen bei Ulm. (Lydekker gibt als Fundort des Pomel'schen Originals Ronzon an, ist jedoch zweifellos hierin im Irrthum.)

Taf. VIII, Fig. 22. Unterkiefer von aussen und von oben aus Weissenau. H. v. M. M.

Palaeogale sectoria P. Gerv. sp.

Taf. VIII, Fig. 13, 15, 19, 21.

P. Gervais. Zool. et Pal. fr. p. 250 (nicht abgebildet). Lydekker. Catalogue 1885, p. 181, mit Holzschnitt.

Die Zahl der Backzähne ist oben 5, unten 6 (davon 4 Pr). Der obere Pr_1 hat eine Länge von 8 mm. Die untere Zahnreihe misst 19 mm. Die Länge des $M_1 = 5.5$ mm; die Länge des $M_2 = 2$ mm. Der untere M_2 besitzt zwei Wurzeln. Seine Krone ist stark comprimirt.

Lydekker hat eine gute Abbildung des Unterkiefers gegeben.

Das typische Original stammt aus miocänen Mergeln der Auvergne (Cournon Puy-de-Dôme). Es scheint diese Art auch in den Phosphoriten des Quercy vorzukommen, wenigstens liegen mir verschiedene Unterkiefer vor, die in den Dimensionen und dem Aussehen ihrer Zähne vollkommen mit dem Lydekker'schen Exemplar übereinstimmen. Der Kieferast bildet mit der Zahnreihe nahezu einen rechten Winkel, wie bei *Putorius*.

Ein Kiefer enthält noch den D_1 . Derselbe hat eine Länge von 4:3 mm; die Höhe seines Hauptzackens = 3:3 mm; sein Vorderzacken ist bedeutend niedriger. Der D_2 ist ausserordentlich schlank. Er besitzt einen kleinen Nebenzacken.

Von dieser Art liegen auch Extremitätenknochen vor, die im Ganzen auffallend an jene von Putorius erinnern. Ihre Zahl steht zu der der Kiefer in einem sehr natürlichen Verhältnisse; auch zeigen alle diese Knochen den nämlichen Erhaltungszustand wie diese.

Humerus: Länge = 34 mm; Breite in Mitte = 2.7 mm; Breite am distalen Ende (Abstand der Epicondyli) = 9 mm.

Radius: = 26.5 , , = 2 , Breite am distalen Ende = 4 mm; Breite am proximalen Ende = 4 mm.

Ulna: n = 42 n = 1.8 Höhe des Olecranon = 5.2 mm.

Femur: " = 43 " . . = 4 " Dicke des Caput = 5 mm; Abstand der Condyli = 8.6 mm.

Tibia: = 44 , , = 2.5 Breite der Epiphyse = 9 mm; Breite der Astragalusfacette = 3.7 mm.

Dieser Radius ist für den obigen Humerus freilich etwas zu klein und auch trotz seiner bedeutenden Krümmung etwas zu schlank. Für die kleinere Art — felina — dürfte derselbe aber doch wieder gar zu gross sein. Die Ulna muss vielleicht auf eine grössere Form bezogen werden.

Vorkommen: Im Miocan von Cournon (Puy-de-Dôme) und in den Phosphoriten des Quercy (Escamps).

Taf. VIII, Fig. 13. Unterkiefer mit eingezeichnetem M_1 von aussen aus Escamps. Idem Fig. 17, 19.

Fig. 15. , mit Pr_1-M_2 . Ibidem Idem Fig. 21.

Fig. 17. , von oben. Idem Fig. 13, 19.

Fig. 19. , von innen. Idem Fig. 13, 17.

Fig. 21 , von innen. Idem Fig. 15.

Fraglich, ob noch hieher gehörig, sind:

Palaeogale? lemanensis Filh.

Filhol. Mustela lemanensis. Ann. sc. géol. T. X, p. 190, pl. 25, fig. 11-13, 17.

Diese Art ist kleiner als angustifrons und grösser als Waterhousi. Die Länge des Unter kiefers = 51 mm, Länge der Zahnreihe = 27 mm, Länge des $M_1 = 8$ mm, Breite desselben nur 3, bei

angustifrons 5 mm. Der M_2 hat zwei Wurzeln, was übrigens aus den Abbildungen keineswegs zu entnehmen ist; dieselben zeigen nur je eine Alveole des M_2 . Der Pr_4 ist bereits verloren gegangen.

Vorkommen: Im Untermiocan von St. Gérand-le-Puy (Allier).

Zweifelhaft sind folgende drei Arten:

Mustela? sp.

Lydekker. Catalogue. 1885, p. 183.

Lydekker bestimmte als Mustela sp. ein Schädelfragment aus den Phosphoriten des Quercy, dessen Zähne sich durch ihre gute Erhaltung auszeichnen. Leider gibt der Autor weder eine Abbildung noch auch eine Beschreibung; er begnügt sich mit der Bemerkung: Grösser als Mustela augustifrons, auch hat der M_1 einen ganz verschiedenen Bau. Auch ein Unterkiefer soll von dieser Art vorliegen.

Palaeogale? angustifrons P. Gerv.

```
P. Gervais. Mustela angustifrons. Zool. et Pal. fr. p. 252, pl. 28, fig. 1 (non 2).

Filhol.

" Ann. scienc. géol. T. X, p. 177, pl. 25, fig. 14, 16, 18.

Lydekker.

" Catalogue. 1885, p. 180.
```

Wie bei dem echten Putorius ist die Zahl der unteren Pr hier blos mehr drei, der untere M_2 besitzt nur mehr eine Wurzel und der M_1 hat den Innenzacken verloren. Der M_2 ist noch nicht so breit wie bei den echten Mustelen und dementsprechend zeigt auch der obere M_1 noch einen viel einfacheren Bau, d. h. der Innenhöcker und das diesen umgebende Basalband sind noch nicht sehr mächtig geworden. Der obere Pr_1 besitzt einen sehr breiten Innenlappen und erinnert hierin sehr lebhaft an Lutra. Der untere Pr_1 trägt bei dem Gervais'schen Original einen Nebenzacken, nicht aber bei dem Filhol'schen. Die grosse Breite des aufsteigenden Kiefers deutet nach Pomel auf einen beträchtlichen Umfang des Schädels. Die Länge der unteren Zahnreihe (Pr_3-M_2) wird von Gervais zu 31 mm angegeben; davon treffen 10 mm auf den M_1 (nach Filhol). Der Kiefer selbst hat eine Länge von 68 mm.

Die obere Zahnreihe misst nach Filhol gar 35 mm (ohne C); der obere Pr_1 allein 8 mm. Vorkommen: Im Untermiocän von St. Gérand-le-Puy (Allier).

Palaeogale? putoriodus Brav. sp.

P. Gervais. Mustela putoriodus. Zool, et Pal. fr. p. 253, pl. 27, fig. 9.

Der Unterkiefer besitzt hier blos mehr drei Pr. Die Zähne sehen im Ganzen jenen von Putorius ähnlich, nur sind die mittleren Pr im Verhältniss grösser. Der M_1 besitzt einen Innenzacken — wenigstens der Zeichnung nach. — Sein Talon ist sehr kurz geworden. Der M_2 hat anscheinend zwei Wurzeln. Der Kiefer selbst erinnert lebhaft an Mustela und nicht etwa an Stenogale, worauf man etwa aus der Gestalt des M_1 schliessen könnte: Die Zahl der Wurzeln des M_2 ist wohl noch zwei; Pr_3-M_2 messen zusammen 7 mm (angeblich), wohl eher 17 mm, da die Zeichnung in natürlicher Grösse angefertigt ist und diese Zähne nach derselben sogar 20 mm betragen.

Vorkommen: In den untermiocänen Mergeln von Issoire.

Putorius.

Mustelen mit (meist) nur drei Pr und einwurzligem M_2 . M_1 ohne Innenzacken. Den Filhol'schen Abbildungen nach sollte Mustela lemanensis hieher gehören.

Putorius? (Mustela) ardeus. P. Gerv.

P. Gervais. Zool. et Pal. fr. p. 252, pl. 27, fig. 5.

Diese Art steht anscheinend dem lebenden Putorius sehr nahe, ist aber stärker und grösser als dieser.

Die Zahl der Pr beträgt wohl nur noch drei. M_2 ist einwurzlig. Der Talon des M_1 zeigt eine deutliche Höhlung. Die Länge des $M_1 = 11$ mm.

Vorkommen: Im Pliocan (Ardé-Issoire).

Proailurus Filh.

Die *Proailurus* aus den Phosphoriten habe ich hier ausgeschieden. Ich betrachte als typisch für die Gattung *Proailurus* nur die beiden folgenden Arten, charakterisirt dadurch, dass der Talon des unteren M_1 als Schneide entwickelt ist und der bei den ersteren noch immer sehr deutliche Innenzacken des M_1 hier schon kleiner geworden und auch überdies noch weiter nach hinten gerückt ist. Der Kiefer selbst zeichnet sich durch seinen schlanken Bau aus. Der M_2 ist eher noch kleiner als bei *Haplogale*. Trotz der sehr weit fortgeschrittenen Reduction des Gebisses und der hiedurch noch grösser gewordenen Aehnlichkeit mit den Katzen rechne ich auch diese Gattung noch zu den Musteliden. Auch bestreite ich gar jede Verwandtschaft mit den ersteren.

Proailurus lemanensis. Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 198, pl. 26, sig. 2-11. Lidekker. Catalogue, p. 65.

Die Incisiven stehen hier im Unterkiefer alternirend. Der Pr_2 besitzt im Gegensatz zu Aelurogale nicht blos einen Talon, sondern sogar noch einen Höcker an seinem Hinterrande. Der Pr_1 hat ganz das Aussehen des homologen Zahnes vom Panther, der M_1 hat den nämlichen Bau wie der D_1 dieses Thieres — nach Filhol —.

Die Länge der unteren Zahnreihe = 45 mm.

Die vier Pr messen zusammen 31 mm, der Pr1 allein 10 mm.

Länge des $M_1 = 12$ mm, Höhe desselben = 8.5 mm, die Länge des $M_2 = 2$ mm.

Die Höhe des Kiefers unterhalb des M_1 beträgt 13 mm.

Lydekker will von dieser Art ein Kieferstück mit dem oberen $Pr_1(R)$ in den Phosphoriten gefunden haben. Der genannte Zahn hat eine Länge von 14 mm.

Weder in Weissenau bei Mainz, noch im Ulmer Tertiär scheint diese Art vorzukommen, sondern nur in St. Gérand-le-Puy (Allier).

Proailurus Julieni. Filh.

Filhol. Ann. scienc. géol. T. X, p. 192, pl. 27, fig. 5, 6, 8-13.

Die obere Zahnreihe misst 23 mm. Hievon treffen 12 mm auf Fr_{4-2} . Der Pr_1 allein hat eine Länge von 8.5 mm, der M_1 eine solche von 5 mm.

Die Höhe des $Pr_1 = 5$ mm, die Breite = 5 mm.

```
_{n} _{n} _{n} M_{1} = 5 _{n} _{n} _{n} = 5 _{n}
```

Der Unterkiefer misst vom Vorderrand bis zum Eckfortsatz 55 mm.

Die Unterkieferzahnreihe hinter dem C = 27 mm.

Länge des $Pr_1 = 6$ mm, Länge des $M_1(R) = 7$ mm, Höhe desselben = 5 mm.

Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. VII. I.

Kieferhöhe unterhalb des $M_i = 9$ mm.

Der untere Pr_1 besitzt ausser dem vorderen und hinteren Basalwulst noch einen sehr hohen Zacken auf seiner Rückseite.

Der Schädel zeigt hier eine ziemlich stark gewölbte Stirn. Der Pfeilnahtkamm ist wohl entwickelt.

Das Hinterhaupt sieht dem von Viverra nicht unähnlich, die Schädelbasis] soll indess mehr Anklänge an Cryptoprocta zeigen. Der aufsteigende Ast des Unterkiefers biegt sich mit seinem Kronfortsatze weiter nach rückwärts.

Vorkommen: Im Untermiocän von St. Gérand-le-Puy. Merkwürdigerweise fehlt diese Art ganz wie lemanensis in den gleichaltrigen Ablagerungen von Weissenau und Eckingen.

Mustela Gamlitzensis. H. v. Mey.

Toula, Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt 1884. p. 388. Taf, VIII, Fig. 11.

Dieser obere M_1 und der beigelegte M_2 des Unterkiefers gehören höchst wahrscheinlich zu Lutra Lorteti Filhol. Siehe diese.

Mustela? sp. Filhol.

Filhol. Mammifères. Miocène Lyon 1881—1882. p. 59 pl. IV, fig. 89.

Unterkieferfragment ohne Zähne von Grive-St. Alban (Isère). Vielleicht identisch mit Stenogale aurelianensis.

Aus dem Tertiär von Nordamerika kennt man:

Galera macrodon Cope. Proc. Acad. Natural Sciences 1867, p. 138, 155, aus dem Post-Pliocän.

Einen Musteliden mit grubigem Talon am unteren M_1 . Leidy Nebraska, p. 369, pl. XXX, fig. 1—3.

Mustela (Putorius) nambiana Cope. West of the 100th. Meridian. 1877, p. 305, pl. 69, fig. 3, aus dem Pliocän von Colorado (Loup-Fork-bed). Vom unteren M_1 ist nur die Vorderhälfte erhalten, der M_2 fehlt ganz, die Genus-Bestimmung ist daher sehr unsicher.

Bunaelurus lagophagus Cope. Tert. Vert., p. 946, pl. LXVIIa, fig. 12-14. Gehört wohl zu Palaeogale.

Lutra lycopotamica Cope. Bull. U. S. Geol. Survey. 1880, p. 67, aus dem Loup-Fork-bed. Lutra piscinaria Leidy. Western Territories. 1873, p. 230, pl. 31, fig. 4 (Tibia), aus dem Pliocan von Idaho.

Auch Lund hat in brasilianischen Höhlen einen fossilen Musteliden — Conepatus fossilis — gefunden; ebenso nennt Cope einen Mephitis perdicida aus den Höhlen von Virginien, und endlich erwähnen auch Burmeister und Ameghino Conepatus primacvus und mercedensis aus der Pampasformation und dem Pliocän von La Plata.

Aus den Siwalikhills hat Lydekker beschrieben ausser den Lutren:

Mellivora sivalensis - Siwalik Carnivora, p. 3 (180), pl. XXVI.

Mellivora punjabiensis , , 6 (183), , XXVII, fig. 6.

Mellivorodon palaeindicus " 8 (185), " XXVII, " 7, 8.