

WISSENSCHAFTLICHE BIBLIOGRAPHIE

VON CONSTANTIN FREIHERR V. ETTINGSHAUSEN – GLOSSARIUM ZU DEN VON KOVAR-EDER ERWÄHNTEN ZEITGENOSSEN CONSTANTIN VON ETTINGSHAUSENS

Johanna KOVAR-EDER, Wien, Österreich



basierend auf der umfangreichen Zusammenstellung von R. HOERNES (in: Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 34, 94–106, Graz 1898), jedoch ergänzt und korrigiert.



1849 —

1. Über das Accomodationsvermögen des menschlichen Auges. – Ber. Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), V: 69–70.
2. Über die Verbreitungssphäre der alpinen Vegetation in den österreichischen Alpen. – Ber. Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), V: 111.



1850 —

3. Fossile Flora von Radoboj. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., V: 91–93.
4. Bericht aus Neuhaus vom 20. Juni 1850 an die Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., V: 136–137.
5. Über die fossile Flora von Parschlug. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., V: 200.
6. Verwahrung gegen Professor Unger, dessen literarisches Eigenthum an Bearbeitung der fossilen Flora von Radoboj nicht beeinträchtigt zu haben. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., V: 289–291.
7. Über fossile Pflanzenreste aus dem Braunkohlenwerke bei Schauerleiten nächst Pitten. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I: 163.
8. Über die fossilen Pflanzenreste von Sotzka in Untersteiermark. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/1: 175.
9. Notiz über die fossilen Pflanzenreste des Wiener Tegels. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/2: 361.

10. Über die fossile Flora und Insektenfauna von Radoboj in Croatien. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/2: 364–365.
11. Über die fossile Flora von Radoboj und Sotzka. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/2: 374.
12. Pflanzenfossilien von Sotzka und den Umgebungen von Neuhaus in Untersteiermark. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/3: 552–553.
13. Pflanzenfossilien von Häring in Tirol. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/3: 557–558.
14. Bericht über die Untersuchung von Fundorten tertiärer Pflanzenreste im Kaiserthume Österreich. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/4: 679–684.
15. Pflanzenfossilien aus dem Braunkohlengebilde im Seegraben bei Leoben. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/4: 735.
16. Über die Tertiärflora des Wienerbeckens. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., I/4: 744–745.
17. Durchschnitte fossiler Hölzer. – Ber: Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), VI: 7–8.
18. Über Pflanzenreste im Wiener-Sandstein. – Ber: Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), VI: 42–43.
19. Über die fossilen Pflanzen von Baireuth in Bayern. – Ber: Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), VI: 53.



1851 —

20. Die Proteaceen der Vorwelt. – Sitzungsber: kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., VII: 732–745, 5 Taf.
21. Die Tertiär-Floren der oesterreichischen Monarchie I. Die tertiäre Flora der Umgebung von Wien. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., II, 3. Abth., I.: 36 S., 5 Taf. (Band II wurde erst 1855 ausgegeben, die Monographie der fossilen Flora von Wien erschien jedoch schon 1851 als Separatabdruck).
22. Beiträge zur Flora der Vorwelt. I. Untersuchungen über mehrere Calamiten und Asterophylliten-Formen. – Haidinger's Abh., IV, I. Abth.: 67–72.
23. Beiträge zur Flora der Vorwelt. II. Monographia Calamariarum fossilium. – Haidinger's Abh., IV, I. Abth., 72–95.
24. Beiträge zur Flora der Vorwelt. III. Über einige neue und interessante *Taeniopteris*-Arten aus den Sammlungen des kais. Hof-Mineralien-Cabinetes und der k. k. Geologischen Reichsanstalt. – Haidinger's Abh., IV, I. Abth., 95–100.
25. Über die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin und Teplitz in Böhmen. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/1: 154–155.
26. Über das Vorkommen von Pandanus-Resten in den Schichten der Gosau-Formation an der Wand bei Wiener-Neustadt. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/1: 157.
27. Notiz über die tertiären Pflanzenreste von Eperies in Ungarn. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/2: 146–147.

28. Notiz über einige interessante Pflanzenfossilien aus der norddeutschen Wealdenformation. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/2: 156–157.
29. Über das Vorkommen von Saxifragaceen-Resten in den Schichten der Tertiärformation. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/2: 159.
30. Über das vorweltliche Geschlecht *Credneria*. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/2: 171.
31. Über den Charakter der Flora der Miocän-Periode. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/2: 178–179.
32. Über die fossile Flora von Sagor in Krain. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/2: 185–186.
33. Über den Zusammenhang der Asterophylliten mit den Calamiten. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/2: 192.
34. Notiz über die fossile Flora von Wien. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/4: 39–46.
35. Über ein fossiles Holz von Vöröspatak in Siebenbürgen. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II, 4: 73–74.
36. Pflanzenreste von Peklin bei Eperies. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/4: 135
37. Über das Vorkommen von fossilen Palmen in der österreichischen Monarchie. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/4: 159–160.
38. Über die phytopalaeontologischen Untersuchungen im Sommer des Jahres 1851. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., II/4: 165–166.
39. Über fossile Pflanzenreste der lithographischen Schiefer von Laak in Krain. – Ber. Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), VII: 112–113.
40. Fossile Pflanzen aus einem Braunkohlenwerke von Schauerleiten bei Pitten. – Ber. Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), VII: 124.
41. *Pecopteris antiqua* aus den Grauwackenschiefen am Schlossberg bei Laibach. – Ber. Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), VII: 140.
42. Sammlung fossiler Pflanzen von Radoboj, Parschlug und Sotzka im Joanneum in Graz. – Ber. Mittheil. Freunden Naturwiss. Wien (Haidinger's Ber.), VII: 143.



1852 ———

43. Über fossile Pandaneen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., VIII: 489–495, 4 Taf.
44. Beitrag zur fossilen Flora von Wildshut in Oberösterreich. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., IX, 40–48, 4 Taf.
45. Beitrag zur näheren Kenntnis der Calamiten. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., IX: 684–689, 4 Taf.
46. Über fossile Proteaceen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., IX: 820–824, 2 Taf.
47. Über fossile Santalaceen. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/1: 171.
48. Über die vorweltlichen Proteaceen. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/1: 176.

49. Über das vorweltliche Geschlecht *Palaeobromelia*. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/1: 178.
50. Ein fossiler Wurzelstock aus den Traunthaler Kohlenflötzen. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/1: 178–179.
51. Über die Pflanzenreste der Wealden-Formation. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/1: 180.
52. Über das Verhältnis der Vegetationsbeschaffenheit zur Mächtigkeit der Kohlenflözte in der böhmischen Steinkohlen-Formation. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/1: 188–189.
53. Über die fossile Flora von Steierdorf im Banat. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/1: 194.
54. Über die Steinkohlenflora von Reschitza im Banat. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/2: 170.
55. Über fossile Pflanzenreste vom Kaiser Ferdinand-Erbstollen bei Heiligenkreuz unweit Kremnitz. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/4: 127–128.
56. Über die Steinkohlenflora von Stradonitz bei Beraun in Böhmen. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/4: 129–130.
57. Über die fossilen Pflanzenreste im Tertiärbecken von Wittingau in Böhmen. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., III/4: 144.
58. Über *Palaeobromelia* ein neues fossiles Pflanzengeschlecht. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., I, 3. Abth., Nr. 1: 10 S., 2 Taf.
59. Beitrag zur Flora der Wealdenperiode. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., I, 3. Abth., Nr. 2: 32 S., 5 Taf.
60. Begründung einiger neuen oder nicht genau bekannten Arten der Lias- und Oolith-Flora. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., I, 3. Abth., Nr. 3: 10 S., 3 Taf.
61. Die Steinkohlenflora von Stradonitz in Böhmen. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., I, 3. Abth., Nr. 4: 18 S., 6 Taf.
62. Fossile Pflanzenreste aus dem trachytischen Sandstein, von Heiligenkreuz bei Kremnitz. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., I, 3. Abth. Nr. 5: 14 S., 2 Taf.
63. Die Steinkohlenflora von Radnitz in Böhmen. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., II, 3. Abth., Nr. 3: 74 S., 20 Taf.



1853 ———

64. Über die fossile Flora des Monte Promina in Dalmatien. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., X: 424–428.
65. Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora von Tokay. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XI: 779–816, 4 Taf.
66. Die Tertiärfloren der Oesterreichischen Monarchie 2. Tertiäre Flora von Häring in

Tirol. – Abh. k. k. Geol. Reichsanst., II, 3. Abth., Nr. 2: 118 S., 31 Taf. (der Band II erschien erst 1855, die Tertiäre Flora von Häring wurde aber schon 1853 als Separatabdruck ausgegeben).

67. Die Pflanzenfossilien in den Gosauergeln von Aigen bei Salzburg. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/1: 168.
68. Über fossile Pflanzenreste aus den Braunkohlenflötzen von Fohnsdorf in Steiermark. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/1: 176–177.
69. Das Vorkommen von Pflanzenfossilien in dem Quadersteine von Hohenstadt in Mähren. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/1: 185.
70. Über die Vertretung der Apocynaceen in der Flora der Vorwelt. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/1: 192.
71. Pflanzenreste aus den Tertiärschichten des Monte Promina in Dalmatien. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/2: 419.
72. Über die fossile Flora des Tertiärbeckens von Trofaiach in Steiermark. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/2: 424–425.
73. Über die fossile Flora der Steinkohlenmulde von Mährisch-Ostrau. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/2: 434–435.
74. Bestimmung tertiärer Pflanzenreste von Steinach. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/3: 478.
75. Pflanzenfossilien aus der Braunkohlenformation von Brennberg bei Ödenburg. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., IV/3: 638.



1854 —

76. Fossile Pflanzenreste der Anthrazitformation bei Budweis. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., V/1: 197.
77. Miocäne Flora von Hegyallya bei Tokai. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., V/1: 202.
78. Repräsentation der Euphorbiaceen in der Flora der Vorwelt. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., V/1: 214.
79. Pflanzenfossilien von Heiligenkreuz bei Kremnitz. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., V/1: 229–230.
80. in REUSS, A. E. Beiträge zur geognostischen Kenntniss Mährens: Briefliche Mittheilung über die Flora von Moletein. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., V/4: 740.
81. Über die Nervation der Blätter und blattartigen Organe bei den Euphorbiaceen mit besonderer Rücksicht auf die vorweltlichen Formen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XII.: 138–154, 8 Taf.
82. Nachtrag zur eocänen Flora des Monte Promina in Dalmatien (Auszug aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung). – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XII: 180–182.

83. Über die Nervation der Blätter der Papilionaceen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XII: 600–662, 22 Taf.



1855 —

84. Die eocäne Flora des Monte Promina in Dalmatien. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., VIII: 17–44, 14 Taf.
85. & POKORNY, A. *Physiotypia plantarum austriacarum*. Der Naturselbstdruck in seiner Anwendung auf die Gefäßpflanzen des österreichischen Kaiserstaates, mit besonderer Berücksichtigung der Nervation in den Flächenorganen der Pflanzen. – 5 Foliobände mit 500 Taf., einem Quartband Text mit 30 Taf., Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien.



1856 —

86. Bericht über das Werk „*Physiotypia plantarum austriacarum*“. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XX: 407–491, 10 Taf.
87. Über die Nervation der Blätter bei den Celastrineen. Auszug aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXII: 269–271.
88. & POKORNY, A. Die wissenschaftliche Anwendung des Naturselbstdruckes zur graphischen Darstellung von Pflanzen. Mit besonderer Berücksichtigung der Nervationsverhältnisse in den Flächenorganen. – 55 S., 30 Taf. Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien (Sonderabdruck aus „*Physiotypia plantarum austriacarum*“).



1857 —

89. Über die Nervation der Blätter bei den Celastrineen. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XIII: 43–83, 10 Taf.
90. Über die Nervation der Bombaceen mit besonderer Berücksichtigung der in der vorweltlichen Flora repräsentierten Arten dieser Familie. – (Auszug aus den Denkschr., XIV: 49–62) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXIII: 18.
91. Die Blattskelette der Apetalen, eine Vorarbeit zur Interpretation der fossilen Pflanzenreste. – (Auszug aus Denkschr., XV: 181–272) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXIV: 509.
92. & DEBEY, M. H. Die vorweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen

und Maestricht. – (Auszug aus Denkschr., XVI: 131–214) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXV: 507–512.

93. & DEBEY, M. H. Die vorweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. – (Auszug aus Denkschr., XVII: 183–248) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXVII: 167–170.



1858 —

94. Die fossile Flora von Köflach in Steiermark. – Jb. k. k. Geol. Reichsanst., VIII/4: 738–756, 3 Taf.
95. Über die Nervation der Bombaceen mit besonderer Berücksichtigung der in der vorweltlichen Flora repräsentierten Arten dieser Familie. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XIV: 49–62, 11 Taf.
96. Die Blattskelette der Apetalen, eine Vorarbeit zur Interpretation der fossilen Pflanzenreste. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XV: 181–272, 51 Taf.
97. Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora von Sotzka in Untersteiermark. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXVIII: 471–567, 6 Taf.
98. Vortrag über die Geschichte der Pflanzenwelt. Gehalten am 8. März 1858. – Aus der Reihe der Vorträge des „Vereines zur Besprechung der neuesten Fortschritte in den Naturwissenschaften“. 5 Taf., 27 Physiotypen im Text, k. k. Hof- und Staatsdruckerei Wien.



1859 —

99. DEBEY, M. H., & ETTINGSHAUSEN, C. v. Die urweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XVI: 131–214, 5 Taf.
100. DEBEY, M. H., & ETTINGSHAUSEN, C. v. Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XVII: 183–248, 7 Taf.



1861 —

101. Die Blattskelette der Dikotyledonen. Mit besonderer Rücksicht auf die Untersuchung und Bestimmung der fossilen Pflanzenreste. – 308 S., 95 Taf., 276 Physiotypen im Text, k. k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien.



1862 —

102. Beiträge zur Kenntnis der Flächenskelette der Farnkräuter. – I. (Auszug aus Denkschr., XXII: 37–111) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XLVI: 452–466.
103. Physiographie der Medicinalpflanzen. Nebst einem Clavis zur Bestimmung der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Nervation der Blätter. – 432 S., Wilhelm Braumüller, Wien.
104. Über die Entdeckung des neuholländischen Charakters der Eocänflora Europas und über die Anwendung des Naturselbstdruckes zur Förderung der Botanik und Palaeontologie als Entgegnung auf die Schrift des Herrn Prof. Dr. F. Unger: „Neuholland in Europa“. – 153 Abb., k. k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien.



1863 —

105. Bericht über neuere Fortschritte in der Erfindung des Naturselbstdruckes und über Anwendung desselben als Mittel der Darstellung und Untersuchung des Flächenskelettes der Pflanzen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XLVII: 89–98, 1 Taf.
106. Die fossilen Fucoiden des Wiener und Karpathen-Sandsteines. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XLVIII: 444–467, 2 Taf.



1864 —

107. Beiträge zur Kenntnis der Flächenskelette der Farnkräuter II. – (Auszug aus Denkschr., XXIII: 39–119) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XLIX: 135.
108. Beiträge zur Kenntnis der Flächenskelette der Farnkräuter:
1. Abhandlung. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXII: 37–111, 24 Taf.
109. Beiträge zur Kenntnis der Flächenskelette der Farnkräuter:
2. Abhandlung. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXIII: 39–119, 18 Taf.
110. Photographisches Album der Flora Österreichs, zugleich ein Handbuch zum Selbstunterricht in der Pflanzenkunde. – 319 S., 173 Taf., Wilhelm Braumüller, Wien.



1865 —

111. Die Farnkräuter der Jetztwelt zur Untersuchung und Bestimmung der in den Formationen der Erdrinde eingeschlossenen Überreste von vorweltlichen Arten dieser Ordnung. Nach dem Flächenskelett bearbeitet. – 298 S., 179 Taf., k. k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien.
112. Die fossile Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. – (Auszug aus Denkschr., XXV: 77–116) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LI: 201–214.
113. Beitrag zur Kenntnis der Nervation der Gramineen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LII: 405–432, 6 Taf.
114. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin I. – (Auszug aus Denkschr., XXVI: 79–174) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LII: 634–636.
115. Die fossile Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXV: 77–116, 7 Taf.



1866 —

116. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin II. – (Auszug Denkschr., XXVII: 191–242.) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LIV: 487–489.
117. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin I. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXVI: 79–174, 30 Taf.



1867 —

118. Die Kreideflora von Niederschoena in Sachsen, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten Dicotyledonengewächse. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LV: 235–264, 3 Taf.
119. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin III. – (Auszug aus Denkschr., XXIX: 1–110.) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LV: 516.



1868 —

120. Die fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LVII: 807–893, 5 Taf.
121. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin II. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXVIII: 191–242, 9 Taf.



1869

122. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Steiermarks. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LX: 17–100, 6 Taf.
123. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin III. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXIX: 1–110, 16 Taf.



1870

124. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Radoboj. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXI: 829–906, 3 Taf., 5 Tab.



1871

125. Einladung zur Besichtigung der von ihm erforschten fossilen Localflora Steiermarks. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIII: 70.
126. Die fossile Flora von Sagor in Krain. – (Auszug aus Denkschr., XXXII: 159–202). Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIII: 406–413.
127. Über die Blattskelette der Loranthaceen. – Ankündigung der Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIII: 414.
128. Übergabe einer Sammlung fossiler Pflanzen an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIII: 421.
129. Übergabe der von ihm gesammelten fossilen Pflanzen der Floren von Leoben, Eibiswald und Schöneegg an die k. k. geologische Reichsanstalt. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIV: 511.
130. Über die Blattskelette der Loranthaceen. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXXII: 51–84, 15 Taf.



1872

131. Über *Castanea vesca* und ihre vorweltliche Stammart. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXV: 147–164, 17 Taf.
132. Die fossile Flora von Sagor in Krain, I. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXXII: 159–202, 10 Taf.



1873 —

133. & POKORNÝ, A. *Physiotypia plantarum austriacarum*. Der Naturselbstdruck in seiner Anwendung auf die Gefäßpflanzen des österreichischen Kaiserstaates, mit besonderer Berücksichtigung der Nervation in den Flächenorganen der Pflanzen. – 10 Foliobände mit 1000 Taf., einem Quartband Text mit 30 Taf., Tempsky, Prag.



1874 —

134. Zur Entwicklungsgeschichte der Vegetation der Erde. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIX: 219–236.
135. Die Floren-Elemente in der Kreideflora. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIX: 510–518.
136. Die genetische Gliederung der Flora Australiens. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXX: 542–550.



1875 —

137. Die genetische Gliederung der Flora Australiens. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXXIV: 115–186.
138. Über die genetische Gliederung der Cap-Flora. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXI: 613–638.



1877 —

139. Die fossile Flora von Sagor in Krain, II. – (Auszug aus Denkschr., XXXVII) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXIV: 776–784.
140. Die fossile Flora von Sagor in Krain, II. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXXVII: 161–216, 17 Taf.
141. Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora von Parschlug in Steiermark, I. Die Blattpilze und Moose. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXXVIII: 81–92, 5 Taf.



1878 —

142. Beiträge zur Erforschung der Phylogenie der Pflanzenarten. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XXXVIII: 65–80, 10 Taf.



1879 —

143. Über die Resultate pflanzengeschichtlicher Forschungen. – Vortrag, gehalten in der Versammlung des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark am 19. Jänner 1878. – Mittheilungen Jahrg. 1878: XXXIII–XXXIX.
144. Report on Phyto-Palaeontological Investigations generally and on those Relating to the Eocene Flora of Great Britain in particular (gelesen in der Sitzung vom 19. Dezember 1878). – Proceed. Royal Soc. London, XXVIII: 221–227.
145. Report on Phyto-Palaeontological investigations of the fossil Flora of Sheppey. – Proceed. Royal Soc. London, XXIX: 388–396.
146. & GARDNER, St. A Monograph of the British Eocene Flora. Vol. I, Filices, Part I. – Palaeontograph. Soc.: 1–38, 5 Taf.



1880 —

147. Über neuere Ergebnisse der phyto-palaeontologischen Forschung. – Vortrag, gehalten in der Versammlung des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark am 21. Juni 1879. – Mittheilungen, Jahrg. 1879: LVII.
148. Vorläufige Mittheilung über phyto-phylogenetische Untersuchungen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXX: 557–591.
149. Beiträge zur Erforschung der Phylogenie der Pflanzenarten. II. Folge III bis VII. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXII: 133–134.
150. Report on Phyto-Palaeontological Investigations of the Fossil Flora of Alum Bay. – Proceed. Royal Soc. London, XXX: 228–236.
151. & GARDNER, St. A Monograph of the British Eocene Flora. Vol. I. Filices, Part II. – Palaeontograph. Soc.: 39–58, 6 Taf.



1882 —

152. Beiträge zur Erforschung der Phylogenie der Pflanzenarten. III.–VII. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XLIII: 93–102, 10 Taf.

153. & GARDNER, St. A Monograph of the British Eocene Flora. Vol. I. Filices, Part III. – Palaeontograph. Soc.: 59–86, 2 Taf.



1883 —

154. Beiträge zur Kenntnis der Tertärflora Australiens. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXVII: 80–84.
155. Beitrag zur Kenntnis der Tertiärflora der Insel Java. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXVII: 175–193, 6 Taf.
156. Beitrag zur Kenntnis der Tertärflora von Sumatra. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXVII: 395–403, 1 Taf.
157. Zur Tertiärflora von Borneo. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXVIII: 372–384, 1 Taf.
158. Zur Tertiärflora Japans. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXVIII: 851–864.
159. Über die genetische Gliederung der Flora Neuseelands. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXVIII: 953–977.
160. Über die genetische Gliederung der Flora der Insel Hongkong. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXXXVIII: 1203–1238.
161. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Australiens. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XLVII: 101–148, 7 Taf.
162. A contribution to the Tertiary Flora of Australia. – Geol. Mag., Decade II, N. S., X/4: 153–157.



1884 —

163. Über die fossile Flora der Höttinger-Breccie. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XC: 260–273, 2 Taf.



1885 —

164. Die fossile Flora von Sagor in Krain, III. – (Auszug aus Denkschr., L) Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XCI: 7–14.
165. On the fossil Flora of Sagor in Carniola. – Quart. J. Geol. Soc. London, XLI: 565.
166. Die fossile Flora von Sagor in Krain, III. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., L: 1–56, 5 Taf.



1886 —

167. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Australiens. II. Folge. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XCIV: 30–34.



1887 —

168. Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Neuseelands. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XCV: 5–7.
169. Über das Vorkommen einer Cycadee in der fossilen Flora von Leoben in Steiermark. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XCVI: 80–81.
170. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Australiens. II. Folge. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LIII: 81–142, 8 Taf.
171. Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Neuseelands. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LIII: 143–192, 9 Taf.
172. On the fossil Flora of New-Zealand. – Quart. J. Geol. Soc. London.: 363.*



1888 —

173. Die fossile Flora von Leoben in Steiermark. I. Kryptogamen, Gymnospermen, Monocotyledonen und Apetalen. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LIV: 261–318, 4 Taf.
174. Die fossile Flora von Leoben in Steiermark. II. Gamopetalen und Dyalypetalen. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LIV: 319–384, 5 Taf.
175. On the occurrence of a *Ceratozamia* in the Tertiary Flora of Leoben in Styria. – Quart. J. Geol. Soc. London.: 152.*
176. Contributions to the Tertiary Flora of Australia. – Mem. Geol. Surv. New-South-Wales, Paleont. Sydney.*
177. & KRASAN, F. Beiträge zur Erforschung der atavistischen Formen an lebenden Pflanzen und ihrer Beziehungen zu den Arten ihrer Gattung. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LIV: 245–254, 4 Taf.
178. & KRASAN, F. Beiträge zur Erforschung der atavistischen Formen an lebenden

* Diese Zitate konnten in den angeführten Zeitschriften nicht lokalisiert werden.

Pflanzen und ihrer Beziehungen zu den Arten ihrer Gattung. II. Folge. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LV: 1–38, 4 Taf.

179. & STANDFEST, F. Über *Myrica lignitum* UNG. und ihre Beziehungen zu den lebenden *Myrica*-Arten. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LIV: 255–260, 2 Taf.



1889 —

180. & KRASAN, F. Beiträge zur Erforschung der atavistischen Formen an lebenden Pflanzen und ihrer Beziehungen zu den Arten ihrer Gattung. III. Folge. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LVI: 47–68, 8 Taf.



1890 —

181. Über fossile *Banksia*-Arten und ihre Beziehung zu den lebenden Pflanzen. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., XCIX: 475–490, 2 Taf.
182. Die fossile Flora von Schöneegg bei Wies in Steiermark. I. Cryptogamen, Gymnospermen, Monocotyledonen und Apetalen. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LVII: 61–112, 4 Taf.
183. Contributions to the Knowledge of the Fossil Flora of New-Zealand. – Transact. Proceed. New-Zealand Inst., XXIII: 9 pls.
184. Das australische Florenelement in Europa. – Graz, Leuschner und Lubensky, 4°. 10 S., 1 Taf.
185. & KRASAN, F. Untersuchungen über Ontogenie und Phylogenie der Pflanzen auf paläontologischer Grundlage. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LVII: 229–264, 7 Taf.



1891 —

186. Über tertiäre *Fagus*-Arten der südlichen Hemisphäre. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., C: 114–137, 2 Taf.
187. Die fossile Flora von Schöneegg bei Wies in Steiermark. II. Gamopetalen. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LVIII: 283–304, 2 Taf.
188. & KRASAN, F. Untersuchungen über Deformationen im Pflanzenreich. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LVIII: 611–632, 2 Taf.
189. & KRASAN, F. Resultats des recherches sur l'atavisme des plantes. – Arch. Sci. phys. natur., Geneve, 1891: 257.



1893 —

190. Über neue Pflanzenfossilien aus den Tertiärschichten Steiermarks. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LX: 313–344, 2 Taf.



1894 —

191. Über fossile Pflanzenreste aus der Kreideformation Australiens. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., CII: 126–151.
192. Zur Theorie der Entwicklung der jetzigen Flora der Erde aus der Tertiärflora. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., CIII: 303–392.
193. Die Formelemente der europäischen Tertiärbuche (*Fagus Feroniae* UNG.). – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXI: 1–16, 4 Taf.



1895 —

194. Beiträge zur Kenntnis der Kreideflora Australiens. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXII: 1–56, 4 Taf.
195. Die Tertiärflora Australiens. – Vortrag, gehalten in der Versammlung des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark am 10. März 1894. – Mittheil., Jg. 1894: XLVII–XLVIII.
196. Auszug aus einem Vortrag über die Tertiärflora Australiens. – Gehalten in der Sitzung des Naturwissenschaftlichen Vereines am 10. März 1894. – Mittheil., Jg. 1894: 310–317.



1896 —

197. Über neue Pflanzenfossilien in der Radoboj-Sammlung der Universität in Lüttich. – Sitzungsber. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., CV: 473–500, 5 Taf., 4 Textfig.
198. Über die Nervation der Blätter bei der Gattung *Quercus* mit besonderer Berücksichtigung ihrer vorweltlichen Arten. – Denkschr. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Cl., LXIII: 117–180, 12 Taf., 3 Textfig.

199. Über die Kreideflora der südlichen Hemisphäre. – Vortrag, gehalten in der Versammlung des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark am 14. December 1895. – Mittheil., Jg. 1895: LII und LIII.
200. Über die Kreideflora der südlichen Hemisphäre. – Auszug aus einem Vortrag, gehalten in der Sitzung des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark am 14. December 1895. – Mittheil., Jg. 1895: 155–164.

Dank

Für die Unterstützung der umfangreichen Nachforschungsarbeiten, Informationen und zahlreiche Leihgaben zur Erstellung meiner vier Beiträge gilt mein Dank folgenden Personen und Institutionen:

Geologische Bundesanstalt Wien: F. STOJASPAL
Karl-Franzens-Universität Graz, Universitätsbibliothek, Abteilung für Sondersammlungen: T. CSANADY
Naturhistorisches Museum Wien: H. A. KOLLMANN, G. KURAT, H. RIEDL
Österreichische Akademie der Wissenschaften, Bibliothek,
The Natural History Museum, London: J. C. THACKRAY, T. FOSTER
Universität Wien, Institut für Botanik: M. HESSE, R. STANGL
Ch. Freiherr von ETTINGSHAUSEN (Wien)

Ferner bedanke ich mich bei
H. HUBMANN (Graz) und R. REMS (Wien) für die Transkriptionen alter Handschriften und bei
E. PREIS für Schreibarbeiten sowie A. SCHUMACHER für die Anfertigung von Fotomaterial (beide Naturhistorisches Museum Wien).

Anschrift der Verfasserin:
Univ.-Doz. Dr. Johanna EDER-KOVAR, Naturhistorisches Museum Wien, Geologisch-Paläontologische Abteilung, Burggring 7, A-1014 Wien, Österreich.

Verzeichnis der in den Beiträgen von Kovar-Eder zum Verständnis des Zusammenhanges erwähnten Personen (in einigen Fällen nicht eruierbar)

BARRANDE, Joachim, 1799–1830, Geologe und Paläontologe, erschloß die paläozoischen Faunen Böhmens; Arbeitsschwerpunkt Faunen des Silurs.

BRAUN, Heinrich Alexander; 1805–1877, Professor in Karlsruhe, dann in Berlin; Arbeitsgebiet Paläobotanik vor allem Öhningen.

CASPARY, Robert, 1818–1887, Professor der Botanik in Königsberg; Arbeitsgebiet Paläobotanik, Bernstein-einschlüsse.

COHN, Ferdinand Julius, 1828–1898, Botaniker und Bakteriologe in Breslau.

DEBEY, Matthias Hubert, gestorben 1884, Arzt in Aachen; Arbeitsgebiet vor allem fossile Pflanzen der oberen Kreide von Aachen.

DOELTER, Cornelio, 1850–1930, Professor für Mineralogie und Petrographie Universität Graz, ab 1907 in Wien; Arbeitsgebiet physikalisch-technische Chemie.

EHRENBURG, Christian Gottfried, 1795–1876, Professor der Medizin in Berlin, Begründer der Mikropaläontologie.

ENGELHARDT, Hermann, 1839–1918, Dresden; Arbeitsgebiet Paläobotanik.

GARDNER, John Starkie, London; Arbeitsgebiet Paläobotanik, Mollusca.

GERMAR, Ernst Friedrich, 1786–1853, Bergbauexperte und „Bergrath“ in Halle/Saale.

GEINITZ, Hanns Bruno, 1814–1900, Professor für Mineralogie und Naturgeschichte in Dresden, Direktor der königlichen Naturaliensammlung im Zwinger zu Dresden; Arbeitsgebiet Paläobotanik, Paläozoologie, Stratigraphie.

GUTBIER, Christian August, 1798–1866.

HABERLANDT, Gottlieb, 1854–1945, Professor am Botanischen Institut Universität Graz, Pflanzenanatom und Physiologe (siehe TEPPNER H., dieser Band).

HADINGER, Wilhelm v., 1795–1871, Direktor der Mineraliensammlung Wien, später der k. k. Geologischen Reichsanstalt Wien; Arbeitsgebiet Mineralogie.

- HANSTEIN, Johannes Ludwig, Emil, Robert, 1822–1880.
- HEER, Oswald, 1809–1883, Studium der Theologie, 1852 Professor für Botanik und Entomologie in Zürich; Arbeitsgebiet Paläobotanik, Paläoentomologie.
- HOCHSTETTER, Ferdinand v., 1829–1884, Geologe, Paläozoologe, 1857 bis 1859 Leiter der Novara-Expedition (Weltumseglung), Superintendent des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. 1860–1876 Professor für Mineralogie und Geologie an der Technischen Hochschule in Wien, Geologe und Mineraloge, auch geographische und paläontologische Publikationen.
- HOERNES, Rudolf, 1850–1912, Professor für Geologie und Paläontologie in Graz; Arbeitsgebiet Paläozoologie, Stratigraphie, Erdbebenkunde.
- KARSTEN, Hermann, 1809–1877, Professor in Rostock, untersuchte Tertiärfossilien.
? Oder KARSTEN, Hermann, 1817–1908.
- KOVATS, Gyula, 1815–1873, Kustos am ungarischen Nationalmuseum in Budapest, Direktor des Botanischen Gartens; Arbeitsgebiet Paläobotanik.
- LYELL, Charles, Sir, 1797–1875, London, Geologe, Begründer des Aktualismus.
- MEYER, Ernst Heinrich Friedrich, 1791–1858, Paläobiologe in Sachsen, Direktor des Botanischen Gartens in Königsberg, preuss. Botaniker.
- MORE, Heinrich, Chemiker
- NOÉ, Adolf v. Archenegg, 1873–1939, Schüler ETTINGSHAUSENS
- PALLA, Eduard, 1864–1922, ab 1888 Assistent bei HABERLANDT, ab 1909 Professor am Institut für Botanik Universität Graz (siehe TEPPNER H., dieser Band).
- STUR, Dionys, 1827–1893, ab 1849 Mitglied und ab 1885 Direktor der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien; Arbeitsgebiet Stratigraphie, Paläobotanik.
- TREVIRANUS, Rudolph Christian, 1779–1864, Doktor der Medizin, Professor der Medizin.
- UNGER, Franz, 1800–1870, Arzt, Professor für Botanik am Joanneum in Graz; Arbeitsgebiet Paläobotanik, tertiäre Floren.
- WÄHNER, Franz, 1856–1932, Paläozoologe, Kustos am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum 1885 bis 1901, 1901 bis 1926 Professor in Prag; Arbeitsgebiet Stratigraphie, Cephalopoda.

