

Verzeichnis der im Kreise Melsungen und Rotenburg bisher aufgefundenen Bienen.

Zusammengestellt von Dr. L. WEBER.

Der verstorbene als Hymenopterolog rühmlichst bekannte Herr CLEMENS GEHRS in Hannover, welcher 1910 im ersten Jahresbericht des Niedersächsischen Zoologischen Vereins zu Hannover ein Verzeichnis der von ihm und anderen Sammlern in der Provinz Hannover aufgefundenen Bienen (*Apidae*) veröffentlichte, hat ein Verzeichnis von in der Umgegend von Melsungen im Jahre 1904 von ihm und Herrn Oberpostsekretär WUENN (jetzt in Weissenburg i. E.) gesammelter Hymenopteren und einiger Neuropteren hinterlassen. Diese Handschrift ist mir von den Angehörigen des Verstorbenen in dankenswerter Weise übermittelt worden, und ich glaube eine Anregung zur weiteren Erforschung des Vorkommens der so stiefmütterlich bisher in unserer Gegend behandelten Hautflügler zu geben, wenn ich zunächst einen Teil, die *Apidae*, hier veröffentliche. Ich habe dabei die in dem Verzeichnis von vom verstorbenen Sanitätsrat Dr. med. et phil. H. EISENACH im Kreise Rotenburg erwähnten selbstgesammelten 94 Arten, welche 1886 in den Veröffentlichungen der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde zu Hanau bekannt gegeben wurden, mit aufgenommen. Die systematische Anordnung erfolgte dabei nach dem als Bestimmungsbuch jetzt wohl in erster Linie benutzten Werke von Professor Dr. OTTO SCHMIEDEKNECHT „Die Hymenopteren Mitteleuropas. Jena 1907“. Die mit „M“ bezeichneten Arten sind also von den Herren GEHRS und WUENN, die mit „R“ bezeichneten von Herrn Dr. EISENACH aufgefunden worden. Möge

die verdienstliche Tätigkeit dieser Herren bald durch Nachfolger erweitert werden. Es sei noch bemerkt, dass die Sammlung von Herrn GEHRS der Naturhistorischen Gesellschaft in Hannover hinterlassen wurde. Das Verzeichnis von GEHRS weist 28 Gattungen mit 275 Arten Apiden für die Provinz Hannover auf. Man sieht also, dass für unsere hiesige Gegend noch ein reiches Feld für die Sammeltätigkeit übrig bleibt.

* * *

Apidae.

I. Sektion. **Soziale Apiden.**

1. Unterfamilie. *Apinae.*

1. *Apis L.*

- 1. *mellifica L.*

2. Unterfamilie *Bombinae.*

2. *Bombus Latr.*

- 2. *rajellus K. M.*
- 3. *pomorum Pz. M.*
- 4. *lapidarius L. M. R.*
- 5. *hortorum L. M. R.*
 - var. nigricans Schmiedekn. M.*
- 6. *Latreillelus K. R.*
- 7. *terrestris L. R.*
 - var. lucorum L. R.*
- 8. *soroënsis Fbr. R.*
- 9. *variabilis Schmiedekn. M. R.*
- 10. *silvarum L. M. R.*
- 11. *hypnorum L. M. R.*
- 12. *agrorum Fbr. (muscorum Fbr.) M. R.*
- 13. *cognatus Steph. M.*
- 14. *pratorum L. M. R.*

II. Sektion. Solitäre Sammelbienen.

3. Unterfamilie *Anthophorinae*.

3. *Anthophora* Latr.

- 15. *vulpina* Pz. M.
- 16. *bimaculata* Pz. (= *Saropoda rotunda* aut.) R.
- 17. *furcata* Pz. R.
- 18. *retusa* L. R.
- 19. *parietina* F.

4. *Eucera* Latr.

- 20. *longicornis* L.

4. Unterfamilie *Melittinae*.

5. *Melitta* K.

- 21. *leporina* Pz. (= *tricincta* K.) R.
- 22. *melanura* Nyl. (= *haemorrhoidalis* F.)
M. R.

5. Unterfamilie *Xylopinae*.

6. *Ceratina* Latr.

- 23. *cyanea* K (aus Rubus!) M.

6. Unterfamilie *Panurginae*.

7. *Dasytopoda* Latr.

- 24. *plumipes* Pz. (= *hirtipes* aut.) R.

8. *Panurgus* Latr.

- 25. *lobatus* F. R.

9. *Dufourea* Lep.

- 26. *vulgaris* Schenk. M.

7. Unterfamilie *Andreninae*.

10. *Andrena* F.¹⁾

- 27. *cetii* Schrank. M.
- 28. *Hattorfiana* F. M. R.

¹⁾ Die Arten *A. rosae* Pz. und *rufiventris* K., welche Eisenach anführt, sind bei Schmiedeknecht a. a. O. nicht erwähnt.

29. *Schenki Mor.* M. R.
30. *cingulata F.* M.
31. *nigroaenea K.* M.
32. *cyanescens Nyl.* M.
33. *albicrus K.* R.
34. *carbonaria L.* (= *pilipes F.*) R.
35. *fulva Schrank.* R.
36. *Trimmeriana K.* R.
37. *tibialis K.* M. R.
38. *Gwynana K.* M. R.
39. *humilis Imh.* (= *fulvescens Sm.*) R.
40. *parvula K.* R.
41. *minutula K.* M.
42. *proxima K.* M
43. *lucens Imh.* R.
44. *propinqua Schenk.* R.
45. *combinata Chr.* R.
46. *albicans Müll.* R.
47. *convexuscula aut.* R.

11. *Halictus Latr.*

48. *rubicundus K.* R.
49. *maculatus Sm.* M. R.
50. *quadricinctus F.* M. R.
51. *quadristrigatus Latr.* R.
52. *sexcinctus Fabr.* R.
53. *xanthopus* K.* M. R.
54. *laevigatus K.* M. R.
55. *zonulus Sm.* M. R.
56. *leukozonius K.* M. R.
57. *sexnotatus K.* M. R.
58. *quadrinotatus K.* M.
59. *calceatus Scop.* M. R.
60. *albipes F.* M.
61. *pauxillus Schenk.* R.
62. *villosulus K.* M.
63. *nitidiusculus K.* M.
64. *flavipes Fabr.* (= *seladonius K.*) R.

65. *tumulorum* L. (= *fasciatus* Schenk)
M. R.
66. *Smeathmanellus* K. R.
67. *morio* F. M.
68. *leucopus* K. R.

8. Unterfamilie *Sphecodinae*.12. *Sphecodes* Latr.

69. *similis* Wsm. M.
70. *puncticeps* Thoms. M.
71. *gibbus* L. M. R.
72. *ephippium* L. M. R.

9. Unterfamilie *Prosopinae*.13. *Colletes* Latr.

73. *fodiens* Latr. R.

14. *Prosopis* Fabr.

74. *variegata* F. R.
75. *hyalinata* Sm. M.
76. *punctulatissima* Sm. M.
77. *signata* Pz. R.
78. *confusa* Nyl. R.
79. *pictipes* Nyl. M.
80. *clypearis* Schenk. M.
81. *nigrita* F. M.
82. *annulata* L. (= *communis* Nyl.) M. R.

10. Unterfamilie *Megachilinae*.15. *Megachile* Latr.

83. *circumcincta* K. R.
84. *ericetorum* Lep. M.
85. *maritima* K. R.
86. *lagopoda* L. M.
87. *Willughbiella* K. R.
88. *centuncularis* L. M. R.
89. *argentata* F.

16. *Osmia* Latr.

90. *bicornis* L. R.
91. *aenea* L. (= *coerulescens* L.) M. R.
92. *aurulenta* Panz. M.
93. *fulviventris* Pz. R.
94. *papaveris* Latr. M.
95. *adunca* Latr. M.
96. *bicolor* Schrank. R.

17. *Eriades* Spin.

97. *florisomnis* L. (= *Chelostoma maxillosum* aut.) M. R.
98. *nigricornis* Nyl. M. R.
99. *truncorum* L. M. R.
100. *campanularum* K. M.

18. *Anthidium* F.

101. *manicatum* L. M. R.

III. Sektion. Parasitäre oder Schmarotzerbienen.

11. Unterfamilie *Psithyrinae*.19. *Psithyrus* Lep.

102. *rupestris* F. R.
103. *campestris* Pz. R.
104. *Barbutellus* K.
105. *vestalis* Fourcr.
106. *quadricolor* Lep.

12. Unterfamilie *Nomadinae*.20. *Melecta* Latr.

107. *armata* Pz. (= *punctata* K.) R.

21. *Nomada* F.

108. *sexfasciata* Pz. M.
109. *solidaginis* Pz. M. R.
110. *succincta* Pz. M.

-
- 111. *jacobaea* Pz. M.
 - 112. *Marshamella* K. R.
 - 113. *lineola* Pz. R.
 - 114. *Robertjeotiana* Pz. R.
 - 115. *fucata* Pz.
 - 116. *zonata* Pz. var. *rhenana* Mor. R.
 - 117. *lateralis* Pz. R.
 - 118. *Fabriciana* L. R.
 - 119. *guttulata* Schenk. M.

13. Unterfamilie *Stelinae*.

- 22. *Stelis* Panz.
- 120. *aterrima* Pz.

14. Unterfamilie *Coelioxinae*.

- 23. *Coelioxis* Latr.
 - 121. *considera* Kl.
 - 122. *aurolimbata* F.
 - 123. *rufescens* Lep.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte des Vereins für Naturkunde Kassel](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Weber Ludwig

Artikel/Article: [Verzeichnis der im Kreise Melsungen und Rotenburg bisher aufgefundenen Bienen 147-153](#)