

Verzeichniss
der im Jahre 1880 bei Hermannstadt beobachteten
Blumenwespen (Antophila)

von

C. HENRICH.

(Fortsetzung aus Jahrgang XXX.)

52. *Bombus muscorum* L. Die von *Schenk* unter 8 beschriebene Varietät, selten.
53. *Psythyrus rupestris* F. ♀ Juli, selten, im Jungenwald.
54. *Nomada fucata* Pz. ♂ selten, auf Wiesen, im April.
55. „ *flava* Pz. ♂ an Weidenkätzchen, April, selten.
56. „ *ruficornis* L. K. ♂ auf Wiesen, Mai.
57. „ *flavoguttata* K. ♀ April.
58. „ *sexfasciata* Pz. ♀ Mai, beide auf Wiesen.
59. *Andrena Smithella*? K. *Schenk* ist selbst über seine Bestimmung unsicher.
60. „ *tibialis* K. im April.
61. „ *eximia* Sm. ♀ im April „unter den Erlen.“
62. „ *Hatfortiana* ♀ F. Juni, auf Wiesen.
63. „ *Lewinella* K. ♀ = *propinqua* *Schenk*.
64. „ *fulvago* Chr. Juli.
65. *Colletes cunicularia* L.
66. „ *fodiens* K. Juli, auf Wiesen.
67. *Rophites quinquespinosus* Sp. Juli.
68. *Hylaeus (Halictus) rubicundus* Chr. April.
69. „ *parvulus* Schk. April.
70. „ *politus* Schk. Juli.
71. „ *pollinosus* Sich. Juli.
72. *Sphcodes subquadratus* Sm. ♀ ♂ Juni.

73. *Sphecodes rufescens* Four. Juni.
 74. „ *ephippia* L. ♂ Juli.
 75. *Prosopis signata* Pz. ♂
 76. „ *confusa* ♀ Nyl Juli.
 77. *Megachile Willughbiella* K. ♂ Juni.
 78. *Osmia bicornis* L. ♀ ♂ Sehr häufig April.
 79. „ *bicolor* Schk? die Behaarung des Thorax, sowie die Form der Endsegmente stimmen genau mit *Schenks* Beschreibung, ist die Farbe der Segmentbehaarung etwa bloß abgeblühen?
 80. „ *Leucomelaena* K. ♂ Juni.
 81. „ *papaveris* Latr ♂ Juli.
 82. *Heriades campanularum* K. Juni.
 83. *Chelostoma maxillosum* L. ♀ ♂ Sehr häufig Mai.

Schliesslich sehe ich mich genöthigt, die Bestimmung der im Jahrgang XXX. dieser Schriften sub 49—51 aufgezählten drei *Coelioxys* Arten zurückzunehmen.

Ich werde dazu bewogen durch die Erkenntniss, dass bei dem einen Thier das besonders wichtige Endsegment durch Quetschung mit der Fangscheere entstellt worden, hauptsächlich aber durch die Bekanntschaft mit Dr. *Försters* Monographie des Genus *Coelioxys* (Verh. des nat. Ver. für pr. Rheinlande und Westph. 1853) deren Diagnosen auf das genaueste sich unsern Thieren anpassen lassen, während schon die vielen „an“ in *Schenks* Arbeit die Unsicherheit der Bestimmung bei Mangel an Vergleichsmaterial zu steigern geeignet sind.

Nach Dr. *Förster's* Monographie hätten wir folgende drei Arten:

49. *Coelioxys apiculata* Förster, diese specifisch ungarische Art ist bei uns sehr häufig. Juni.
 50. *Coelioxys tricuspidata* Först. Selten.
 51. „ *fissidens* Först. Selten.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Henrich Carl

Artikel/Article: [Verzeichniss der im Jahre 1880 bei Hermannstadt beobachteten Blumenwespen \(Antophila\) 68-69](#)