

Kuntze 1913

Dipterologische Sammelreise in Korsika des Herrn W. Schnuse in Dresden im Juni und Juli 1899.

Bearbeitet von A. Kuntze, Dresden.

Mit 5 Textfiguren.

Als Fortsetzung der von Th. Becker, Liegnitz, Dr. Schnabl, Warschau und Dr. Villeneuve in Rambouillet in dieser Zeitschrift veröffentlichten Berichte über die Resultate unserer Sammelreise in Korsika im Jahre 1905 folgen hier diejenigen, welche Herr Wilh. Schnuse, Dresden, im Jahre 1899 erzielt hat, nebst den *Orthorrhaphia brachycera* meiner eigenen Korsika-Sammelreise. Da die Sammelzeit und die Sammelorte mit denjenigen der obengenannten Sammler zusammenfallen, so ist natürlich die Beute eine sehr übereinstimmende gewesen. Ich habe daher alle diejenigen Namen weggelassen, welche bereits in den früheren Berichten aufgeführt sind.

nematocera

Herr Schnuse hat namentlich längere Zeit in Vizzavona mit grossem Erfolge gesammelt, wo ihm auch die schöne *Apistomyia elegans* Big. in beiden Geschlechtern ins Netz flog, von welchen ich gern Liebhabern Stücke abgebe. Herrn Schnuse war es nicht möglich infolge von Reisen und namentlich seiner fast dreijährigen Sammelreise in Chile und Bolivia, die korsische Ausbeute selbst zu bearbeiten, und so ist mir nach seinem im Dezember 1908 erfolgten Hinscheiden die korsische Sammlung zur Bearbeitung überlassen worden.

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. <i>Sciara Frauenfeldi</i> Wtz. | 17. <i>Tetragoneura hirta</i> Wtz. |
| 2. — <i>Manni</i> Wtz. | 18. <i>Phronia basalis</i> Wtz. |
| 3. — <i>querceticola</i> Wtz. | 19. — <i>cinerascens</i> Wtz. |
| 4. — <i>alacris</i> Wtz. | 20. — <i>nitidiventris</i> v. d. Wulp. |
| 5. — <i>nocticolor</i> Wtz. | 21. <i>Sciophila punctata</i> Mg. |
| 6. <i>Bolitophila cinerea</i> Mg. | 22. <i>Mycetobia punctata</i> Mg. |
| 7. <i>Macrocera fasciata</i> Mg. | 23. <i>Allodia lugens</i> Wied. |
| 8. — <i>fastuosa</i> Löw. | 24. <i>Brachycampta alternans</i> Zett. |
| 9. <i>Polylepta undulata</i> Wtz. | 25. <i>Ezechia intersecta</i> Mg. |
| 10. <i>Platyura basalis</i> Wtz. | 26. — <i>confinis</i> Wtz. |
| 11. — <i>fasciata</i> Wtz. | 27. — <i>fungorum</i> Deg. |
| 12. <i>Anaclina nemoralis</i> Mg. | 28. <i>Mycetophila luctuosa</i> Mg. |
| 13. <i>Coelosia flavicauda</i> Wtz. | 29. — <i>marginata</i> Wtz. |
| 14. <i>Rutrophora rufina</i> Schnuse. | 30. — <i>punctata</i> Mg. |
| 15. <i>Rhymosia cristata</i> Staeg. | 31. — <i>lineola</i> Mg. |
| 16. — <i>domestica</i> Mg. | 32. — <i>signata</i> Mg. |

266. *Chortophila floralis* Fall.
 267. — *trapezina* Zett.
 268. — *parvula* Fall.
 269. *Scatophaga analis* Mg.
 270. — *ordinata* Beck.
 271. *Phycodromia fucorum* Zett.
 272. *Borborus fimetarius* Mg.
 273. *Limosine fungicola* Halid.
 274. — *hirtula* Rond.
 275. — *fontinalis* Fall.
 276. — *pusilla* Mg.
 277. — *pusio* Zett.
 278. — *roralis* Rond.
 279. *Helomyza flava* Mg.
 280. — *Zetterstedti* Löw.
 281. — *olens* Mg.
 282. — *nemorum* Mg.
 283. *Tephrochlamis canescens* Mg.
 284. *Lunigera chaerophylli* Fabr.
 285. *Hedroneura cucularia* L.
 286. *Sapromyza difformis* Löw.
 287. — *inusta* Mg.
 288. — *laeta* Zett.
 289. — *intonsa* Löw.
 290. *Lauzania nitens* Löw.
 291. *Lonchaea fugax* Beck.
 292. — *pallipennis* Zett.
 293. — *palposa* Zett.
 294. — *parvicornis* Mg.
 295. — *splendida* Löw.
 296. — *viridiana* Mg.
 297. *Palloptera umbellatarum* Fabr.
 298. *Myennis fasciata* Fabr.
 299. *Ulidia apicalis* Mg.
 300. *Acidia lucida* Fall.
 301. *Rhagoletis cerassi* L.
 302. *Tripeta tussilaginis* Fabr.
 303. — *virens* Löw.
 304. *Urellia ramulosa* Löw.
 305. *Dacus oleae* Rossi.
 306. *Sepsis fragilis* Beck.
 307. — *rufa* Macq.
 308. — *violacea* Mg.
 309. *Themira Leachii* Mg.

310. *Themira pusilla* Zett.
 311. *Piophila nigriceps* Mg.
 312. — *varipes* Mg.
 313. *Colobata calceata* Fall.
 314. *Psila nigricornis* Mg.
 315. *Diplotaxa laminata* Beck.
 316. *Meromyza variegata* Mg.
 317. *Chlorops ornata* Mg.
 318. — *planifrons* Löw.
 319. — *taeniopus* Mg.
 320. *Chloropisca circumdata* Mg.
 321. — *elongatula* Beck.
 322. — *flavifrons* Beck.
 323. — *rufa* Macq.
 324. *Notonaulax humeralis* Löw.
 325. — *linulla* Fall.
 326. *Elachyptera bimaculata* Löw.
 327. *Oscinella maura* Fall.
 328. — *hyalipennis* Mg.
 329. *Parydra fossarum* Halid.
 330. — *litoralis* Mg.
 331. *Athyroglossa glabra* Mg.
 332. — *ordinata* Beck.
 333. *Allotrichoma lateralis* Löw.
 334. *Ephydra riparia* Fall.
 335. *Scatella sibilans* Halid.
 336. *Canacee nasica* Halid.
 337. *Asteia amoena* Mg.
 338. *Drosophila distincta* Egg.
 339. — *confusa* Staeg.
 340. — *fenestrarum* Fall.
 341. — *fasciata* Mg.
 342. *Scaptomyza graminum* Fall.
 343. *Geomyza obscurella* Fall.
 344. *Balioptera tripunctata* Fall.
 345. *Ochtiphila coronata* Löw.
 346. — *aridella* Fall.
 347. *Leucopis annulipes* Zett.
 348. — *griseola* Fall.
 349. *Milichia speciosa* Mg.
 350. *Madiza glabra* Fall.
 351. *Desmometopia M-nigrum* Zett.
 352. *Agromyza lacteipennis* Fall.

353. *Agromyza nigripes* Mg.
 354. — *pusilla* Mg.
 355. — *Schineri* Giraud.
 356. — *scutellata* Fall.
 357. *Rhynoessa alboretulosa* Strobl.
 358. — *cinerella* Halid.
 359. *Conops insignis* Löw.
 360. — *signatus* Mg.
 361. — *silaceus* Mg.
 362. *Physocephala chrysorhoea* Megerle.

363. *Physocephala pusilla* Mg.
 364. — *truncata* Löw.
 365. — *vittata* Fabr.
 366. *Ocemyia atra* Fabr.
 367. — *distincta* Mg.
 368. — *melanopa* Rond.
 369. — *pusilla* Mg.
 370. *Melanosoma bicolor* Mg.
 371. *Sicus ferrugineus* L.