

- graphus L., +Pityogenes bidentatus Herbst, *P. chalcographus L., +Taphrorychus bicolor Herbst, +Dryocoetes autographus Ratz., +D. villosus Fabr., +Pityophthorus micrographus L., +Eccoptogaster Ratzeburgi Jans., *E. rugulosus Ratz., +E. scolytus Fabr., +Xyleborus cryptographus Ratz.
310. +*Rhopalicus violaceus* Zett. Myelophilus piniperda L., Ips laricis Fabr., Pityogenes bidentatus Herbst.
311. **Rhopalicus virescens* Ratz. Pityogenes bidentatus Herbst.
312. *Roptrocerus brevicornis* Thoms. Ips acuminatus Gyll. (Balachowsky).
313. *Roptrocerus eccoptogastri* Ratz. *Pityogenes bidentatus Herbst, *P. chalcographus L., *Ips amitinus Eichh., *I. typographus L., +Eccoptogaster intricatus Ratz., *E. pygmaeus Fabr.
314. *Roptrocerus mirus* Walk. Ips laricis Fabr.
315. *Roptrocerus xylophagorum* Ratz. +Hylastes palliatus Gyll., *Hylesinus fraxini Panz., +Myelophilus piniperda L., *Phloeosinus Aubéi Perris, +Polygraphus poligraphus L., P. grandiclava Thoms. (Seitner), *P. punctifrons Thoms., *P. subopacus Thoms., +Cryphalus piceae Ratz., +Pityophthorus micrographus L., +P. pubescens Marsh., +Pityogenes bidentatus Herbst, *P. bistridentatus Eichh., +P. chalcographus L., *P. pilidens Reitt., *P. quadridens Hart., Ips amitinus Eichh. (Seitner), +I. laricis Fabr., *I. acuminatus Gyll., *I. cembrae Heer, *I. monacensis Fuchs, +I. typographus L., +Pityokteines curvidens Germ., +Taphrorychus bicolor Herbst, +Dryocoetes autographus Ratz., +D. villosus Fabr., +Xyleborus cryptographus Ratz.
316. +**Stenomesius rufescens* Rossi. Myelophilus minor Hart., M. piniperda L.
317. *Stinophus militaris* Dalm. Phthorophloeus spinulosus Rey, Trypophloeus bispinus Egg. (Kangas).
318. *Syntomaspis* sp. Eccoptogaster rugulosus Ratz.
319. **Tetrastichus deipyurus* Walk. Phloeosinus thujae Perris.
320. **Theocolax formiciformis* Westw. Hylesinus fraxini Panz.
321. **Torymus Bohemani* Thoms. Hylesinus fraxini Panz.
322. **Torymus nobilis* Boh. Phloeosinus Aubéi Perris.
323. *Trichogramma semblidis* Auriv. Hylesinus oleiperda Fabr. (Ruschka).
324. +*Tridymus xylophagorum* Ratz. Hylesinus fraxini Panz.
325. +*Trigonoderus Gravenhorsti* Ratz. Xylocleptes bispinus Duft.
326. *Wichmannia decorata* Ruschka. Liparthrum albidum Wichm. (Wichmann).
327. +*Hemiptarsenus unguicellus* Zett. Myelophilus piniperda L.

(Fortsetzung folgt.)

Mitteilung über die „Faunistik der deutschen Käfer“ von Horion

Das Manuskript zum 2. Bande war schon im Herbst 1941 abgeschlossen; die ersten Korrekturen lagen schon zu Weihnachten 1941 vor, aber der Satz verzögerte sich bis zum Frühjahr 1943. Leider kann nun dieser Band während des Krieges nicht ausgedruckt werden, da der Papierantrag abgelehnt worden ist. Der 2. Band enthält die *Palpicornia* (*Hydrophilidae*) und die *Staphylinoidea* außer den eigentlichen Staphyliniden, also Fam. *Silphidae* bis *Histeridae* inkl. — Band 3 soll die 1. Hälfte der Staphyliniden enthalten, vom Unterfam. *Oxytelinae* bis *Staphylininae*, also bis Tribus *Quediini* einschl. Das Manuskript liegt im 1. Entwurf fertig vor; es müssen nur noch die Zusätze der einzelnen Mitarbeiter eingearbeitet werden. — Augenblicklich arbeite ich am 4. Bande, der die übrigen Staphyliniden enthalten soll. Deutsche Funde von selteneren Arten können also noch aufgenommen werden.

Horion, Überlingen (Bodensee), Haus Seeburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1944

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Horion Adolf

Artikel/Article: [Mitteilung über die „Faunistik der deutschen Käfer“ von Horion 83](#)