

- rhomboidea** Bates, Biol. Centr. Amer., Col., Vol. V, p. 10, pl. 2, fig. 4 et 5. **Columbia.**
Salvini Bates, Trans. ent. Soc. 1869, p. 49, not. **Costa Rica.**
scutellaris Olivier, Entomologie, Col., Tome IV, 66, p. 14, pl. 2, fig. 9, a, b ♂. — Castelnau, Hist. nat. II, p. 409. **Cayenne.**
trichostetha Bates, Biol. Centr. Amer. Col., Vol. V, p. 11 et 238, pl. 2, fig. 7 ♂. **Costa Rica.**
xanthaspis Guér., Ic. règn. anim., p. 214. **Columbia.**

16 Arten.

II. **Pyrodes** Serville [1832].

- amazon** Voet, Cat. II, p. 9, pl. 3, fig. 8. **Surinam.**
amazonus Fabr., Syst. El. II, p. 262
angustus Taschenb., Zeitschrift ges. Naturw., I, p. 193. [1870]. **Loja.**
bifasciatus Linn., Syst. nat. ed. XII, p. 624. — Fabr., Syst. Ent. p. 162. — Olivier, Entomol. IV, 66, p. 32, pl. 1, fig. 4 a, b. [1759–1808.] **Brasilien.**
Candzei Lameere, C. R. ent. Belg., p. 12. [1885.] **Ecuador.**
coeruleus Schönh., Syn. Ins. I, 3, p. 346. (indscript.) — Olivier, Entomol. IV, 66, pl. 3, fig. 10. (gen. dub.) **Incert. sedis.**
dispar Bates, Trans. ent. Soc. 1869, p. 54. [1869.] **Pebas.**
formosus Bates, l. c. p. 51. [1869.] **St. Paulo.**
gratiosus Bates, l. c. p. 51. [1869.] **Pará.**
maculicollis Bates, Ent. M. M. [2] II, p. 158. **Mexico.**
marginatus White, Cat. Longicore. Col. B. M. I, p. 49. — Bates, Biol. Centr. Amer., Col. Vol. V, p. 12, pl. 16, fig. 11. **Guatemala.**
nigricornis Guér., Verhandl. zool. bot. Ver. Wien, V, p. 598, ♂. — Bates, Trans. ent. Soc. 1869, p. 53. **Rio Napo.**
rubrozonatus Luc., Casteln., Voy. 1859, p. 180, pl. 11, fig. 2. [1860.] **Amazon.**
nodicornis Bates, Trans. ent. Soc. 1869, p. 53. **St. Paulo.**
pulcherrimus Perty, Del. anim. 1830, p. 86, pl. 17, fig. 4 ♀. — Bates, Trans. ent. Soc. 1869, p. 50. **Brasilia.**
♂ **antennatus** White, Longic. VII, 1, p. 51, pl. 2, fig. 6. — Guér., Verhandl. zool. bot. Ver. Wien, V, p. 598. — Luc., Casteln. Voy. pl. 10, fig. 8 a. **Ega.**
♀ **fastuosus** Erichs., Wieg. Archiv, 1847, I, p. 139. **Peru.**
♂ **heterocerns** Erichs., l. c. p. 139
♂ **petalocerns** White, l. c. p. 50. — Lacord., Gen. Col. 1869, p. 176, not. 1. **Ega.**
Smithianus White, Proc. Zool. Soc. p. 1850, p. 12. **Pará.**
speciosus Olivier, Entomol. IV, 66, p. 31, pl. 4, fig. 13 ♂. — Casteln., Hist. nat. II, p. 407, pl. 29, fig. 2. — Heyne-Taschenberg, exot. Käf. pl. 34, fig. 2. [1908.] **Brasilia.**

- ♀ **angulatus** Olivier, l. c. p. 31, pl. 1, fig. 2. **Brasilia.**
var. **capripennis** Sturm, Cat. 1826, p. 187. — Heyne-Taschenberg, exot. Käf., pl. 34, fig. 3. [1908.]
" **nitidus** Fabr., Mant. Ins. I, p. 128. — Olivier, l. c. p. 30, pl. 12, fig. 48. — Dejean, Cat. olim. "
" **aeneus** Buquet., Ann. France, 1860, p. 618. "
" **Pallasi** Germ., Ins. Spec. nov. 1824, p. 469. "
tenuicornis White, Proc. Zool. Soc. 1850, p. 11, pl. 13, fig. 5. [1850.] **Mexico.**
♂ **angusticollis** Luc., Casteln. Voy., p. 179, pl. 11, fig. 1 a. "
♀ **marginatus** White, Longicorn., VII, 1, p. 49. — Buquet., Ann. France, 1853, Bull. p. 44. **Guatemala.**

16 Arten.

Xylodrepa (Col.) quadripunctata L. forma nova basifasciata.

— Von Paul Schulze, Charlottenburg. —

Das Schwarz des Halsschildes hat sich ausgedehnt, es nimmt etwa noch $\frac{1}{5}$ des sonst gelbbraunen Randes ein. Die ganze Basis der Elytren ist geschwärzt, so daß eine Art schwarzer Basalbinde zustande kommt. Distal setzt sich diese in braunen Streifen, die voneinander durch die helleren Längslinien getrennt sind, fort, bei einem Tier (♂) über $\frac{1}{3}$ der Flügeldecken, bei dem anderen (♀) bis fast zu den hinteren schwarzen Punkten. 1 ♂, 1 ♀ — wahrscheinlich aus einer Brut stammend — am 14. Juli 1909 in der Jungfernhöhe bei Berlin gefunden, in meiner Sammlung. Von dieser wenig variablen Art scheint bis jetzt neben dem nomenklatorischen Typ nur die forma *sevpunctata* Gerh., bei der sich noch 2 halbmondförmige Spitzenflecke finden, bekannt geworden zu sein.

Flugzeit von *Gonopt. rhamnii* L.

— Von Otto Richter, Stettin. —

Das Jahr 1909 mit seiner abnormen kühlen, zum Teil sogar kalten Sommerwitterung verschob die Flugzeit der meisten Schmetterlinge um ein beträchtliches. Während man in der Umgegend Stettins gewöhnlich nach den ersten Juliwochen frisch geschlüpfte *Gonopt. rhamnii* L. antreffen konnte, war in dem genannten Jahre noch gegen Ende Juli nichts von ihnen zu spüren.

Nun unternahm ich am 19. Juli 1909 in Gesellschaft meines Bruders einen Sammelausflug in das Gnagelander Moor. *Sal. dryas* Sc. sowie *Arichanna melanaria* L., welche wir nach den Erfahrungen der Vorjahre zu finden hofften, hatten die Puppenhülle noch nicht verlassen. Da zog das leuchtende Gelb eines *rhamnii*-♂ unsere Blicke auf sich. Bald war der Falter gefangen und erwies sich als ein tadelloses, frisch geschlüpfes Stück. Während er in die Papiertüte wanderte, kreuzte ein zweiter Schmetterling derselben Art unsern Weg. Ohne langes Besinnen schlug ich zu und tötete ihn im Netze. Doch als ich ihn in der Hand hielt, war ich nicht wenig erstaunt; denn ich hatte ein völlig zeretztes Exemplar vor mir. An den Hinterflügeln war nicht etwa nur der Saum eingerissen, sondern es fehlten sogar

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Schulze Paul

Artikel/Article: [Xylodrepa \(Col.\) quadripunctata L. forma nova basifasclata. 20](#)