

wie solches auch ganz richtig innerhalb der früher (vol. IV p. 13) aufgeführten, ähnlich abgeleiteten Gattung *Trioxys* Halid. durchgeführt wurde.

485. Weder D. T. noch die anderen neueren Bienenbearbeiter haben den *Coelioxys 10-punctatus* Spin. In den Ann. soc. entom. France, 1838 p. 533—4 machte Spinola darüber folgende Angaben: „Je rapporte encore à la même *conica* (= *quadridentatus* [L.]?) la *Coel. rufescens* Encycl., et une autre variété des environs de Rome que M. Leach m'a donné sous le nom *Coel. 10-punctata*. Dans celle-ci, toutes les bandes de poils sont interrompues au milieu du dos, et on ne voit plus que deux taches latérales sur le bord postérieur des cinq anneaux intermédiaires.“

Dem Speciesnamen (*Coelioxys dolichos* Fox) gebe man die lateinische Fassung *dolichus*.

*Coelioxys simplex* Friese (Arkiv för Zoologi, Bd. 2, No. 6, 1904 p. 10, ♀), aus Südafrika stösst mit dem paläarktischen *C. simplex* Nyl. (1852), einem der Synonyme von *C. elongatus* Lep. (1841) zusammen. Ich wäle für die von Friese im Sinne gehabte Biene:

*Coelioxys postponendus* m. nom. nov.

488. Auch für *Coelioxys nigripes* Friese (Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipterol., 1905 S. 141), aus Chile, hat ein neuer Name:

*Coelioxys melanopus* m.,

wegen des tropisch-westafrikanischen *C. nigripes* Vachal (Ann. soc. entom. France, 1903 p. 376) zur Anwendung zu kommen.

489. (*Coelioxys*) *penetrator* F. Sm.!

490. Zeile 12 von oben lies statt Fabricius, Encycl. méthod. etc.: Olivier.

491. Wegen des paläarktischen (*Coelioxys*) *convergens* Schenck (1855), eines Synonyms von *C. quadridentatus* (L., 1758) hat der davon verschiedene, im Caplande heimische *C. convergens* Friese (Arkiv för Zoologi, Bd. 2, No. 6, 1904 p. 10, ♀ ♂) keinen Weiterbestand. Ich nehme darum für die Capbiene einen neuen Artnamen:

*Coelioxys recusatus* m.

Lep. et Serv. gebührt die Auktorschaft von (*Coelioxys*) *rufescens*, nicht bloss Lep.

493. Bei (*Coelioxys*) *rufipes* Guér. (1845) von Cuba ist zu beachten, dass Friese noch jüngst (Arkiv för Zoologi, Band 2, No. 6, 1904 p. 7) eine neue „var.“ *rufipes* von *C. decipiens* Spin. aufstellte, leider