

Berichtigung zur Faunistik der Gattung Apion (Coleoptera, Curculionidae)

Von Christian Maus, Freiburg

In der Arbeit "Weitere Daten zur Faunistik der Gattung Apion" (R. KÖSTLIN, Mitt.ent.Ver.Stuttgart 25: 75-109) wurden auch die Funddaten mehrerer Tiere aus meiner Sammlung publiziert, die Herr Dr. Köstlin zur Determination bzw. Revision vorgelegen hatten. Leider erwiesen sich einige wenige dieser Tiere als fehlbestimmt, was ich jedoch erst nach dem Tode Herrn Köstlins erkannte, so daß ich ihn nicht mehr hiervon unterrichten konnte und eine entsprechende Korrektur in den nun veröffentlichten Unterlagen unterblieb. Daher möchte ich an dieser Stelle auf die sich ergebenden Änderungen hinweisen:

Apion aciculare Germ.

Schloßberg Staufen; hierbei handelt es sich um ein sehr schlankes Ex. des A. sedi Germ.

Apion corniculatum Germ.

Kiechlingsbergen, Kaiserstuhl; betrifft A. formaneki Wagn.

Apion reflexum Gyll.

Spiekeroog, Ostfr. Inseln; die betreffenden Ex. gehören zu A. loti Kby.

Apion lanigerum Germ.

Jägerhof b. Breisach; die Tiere erwiesen sich als zu A. curtisi Steph. zugehörig.

Die fraglichen Stücke haben Herrn Dieckmann zur Überprüfung vorgelegen. Ferner seien noch einige weitere geringfügige Korrekturen angebracht:

Apion radiolus Kby.

Rheinhessen; der Fundort ist wie bei A. aeneum Alzey.

Apion fuscirostre F.

Das Wutachgebiet ist nicht zum Hochschwarzwald, sondern zur Baar zu zählen.

Apion frumentarium Payk., pisi F., punctigerum Payk. und apricans Hbst.:

Die von Hohndorf gesammelten Stücke befinden sich nicht in meiner Sammlung, sondern im Museum für Naturkunde Freiburg.

Christian Maus
Vierlinden 1
7800 Freiburg i.Br.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [26_1991](#)

Autor(en)/Author(s): Maus Christian

Artikel/Article: [Berichtigung zur Faunistik der Gattung Apion \(Coleóptera, Curculionidae\). 28](#)