

Nuova Feronia della Regione Caucasică (Coleopt. Carabid.)

Dr. Ing. S. L. Straneo, Parma.

Feronia (Myosodus) **Stöckleini** n. sp.

Long. 15,7 mm.; max. lat. 5,2 mm. Colore nigro, sat nitido, epipleuris elytrorum, ore et pedibus brunneo-ferrugineis.

Caput sat elongatum, collum versus modice constrictum, superficie tota superiore fortiter et creberrime punctata: oculis parvis, sat convexis, postice in temporibus, modice inflatis et regularissime degradantibus, inclusis; sulcis frontalibus sat longis, profundis, latis, fere parallelis; antennis longis, basim pronoti articulis tribus apicalibus superantibus, articulis 4° et sequentibus pubescentibus.

Pronotum sat parvum, cordiforme; long. 3,3 mm., max. latit. 3,8 mm.; lateribus antice parum constrictis, maxima latitudine in $\frac{1}{4}$ anteriore longitudinis posita: postice fortiter constrictis, ante basim fortiter et sat abrupte sinuatis, dein parallelis; latit. anter. 3,1 mm.; latit. bas. 2,3 mm.; margine antico recto, angulis anticis rotundatis, perparum prominentibus; angulis posticis rectis, apice vivo, dente apicali tamen non praedito; basi utrinque impressione singula praedita, fortissime et crebre punctata, (praecipue apud impressiones basales et angulos; impressionibus basalibus parum profundis, sat longis, postice basim non attingentibus, non bene determinatis; canaliculo lateralī angusto, linearī, poris setigeris binis regularibus, altero in dimidio anteriore, altero in angulis posticis positis; portione pronoti inter impressiones et angulos parum depressa; disco parum convexo, linea media sat longa et subtili.

Elytra ovalia, apud basim valde angusta, dein gradatim dilatata usque ultra dimidiā longitudinem; long. 9 mm.; max. lat. 5,2 mm.; humeris non determinatis; margine basali integro; stria scutellari longa, inter suturam et primam striam posita; striis

modice profundis, subtiliter sed distincte crenulatis; interstitiis parum convexis, interstitio tertio punctis binis impressis praedito; apice elytrorum breviter et obtuse rotundato.

Subtus capitis punctatus, proepisternis fortiter et crebre punctatis, exceptis tamen marginibus exterioribus; processu prosternali marginato, metepisternis parvis, antice non latioribus quam extus longioribus, mediocriter punctatis; sternitibus primis fortiter, caeteris semper minus ad latera punctatis; sternite anali leviter punctato in dimidio basali, puncto singulo in ♂ punctis binis in ♀ utrinque praedito.

Pedes subtiles, tarsorum posticorum articulo primo extus distincte sulcato et carinato; onychio subtus glabro, non setoso.

Habitat: Bitlis (Kulzer, 1912) 1 ♂ et 1 ♀.

Holotypus ♂ in coll. Frey; allotypus ♀ in coll. Straneo.

Questa nuova specie nella tavola di determinazione delle specie del subg. *Myosodus* compilata da V. Lutshnik (Acta Soc. Ent. Stavrop. IV. 1928, p. 28 e segg.) sarebbe posta vicino alla *F. nivicola* Mén.; ma differisce subito da tutte le specie del subg. *Myosodus* a causa della fitta e forte punteggiatura del capo e di tutta la base del pronoto. Dalla *F. nivicola* Mén. si distingue anche per il pronoto posteriormente più ristretto, cogli angoli basali meno acuti e meno prominenti e col margine laterale più ristretto.

Ringrazia al sig. F. Stöcklein, conservatore della coll. G. Frey di Monaco che mi ha inviato per 10 studio gli esemplari descritti e mi ha gentilmente ceduto l' allotypo.

Zusammenfassung.

Der Verfasser beschreibt eine neue *Feronia* aus der Sammlung Frey, die von H. Kulzer 1912 in Bitlis (Kaukasus) aufgefunden wurde. Nach der von Lutshnik für die Untergattung *Myosodus* verfaßten Bestimmungstabelle gehört die neue Art, *F. Stöckleini*, in die Verwandtschaft der *F. nivicola* Mén.

C. Koch (München).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1941

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Straneo Stefano L.

Artikel/Article: [Nuova Feronia della Regione Caucasca \(Coleopt. Carabid.\). 146-147](#)