

Mitteilungen der Sammelstelle für Neubenennungen des V. D. E. V. (Lep.)

Argynnis hecate Esp.

var. *triburniana* Fruhst. Von blasser gelber Grundfarbe mit besonders bei den ♀♀ breitem schwarzen Basalanflug der Htfl. und weißlich gefleckter Unterseite aller Flügel. Bosnien, Herzegowina. (Fruhstorfer, Int. Ent. Zeitschr., 1908, S. 214.)

var. *harmothoe* Fruhst. Eine große Form mit reduzierter Schwarzzeichnung ähnlich der *alaica* Stgr. Der schwarze Saum ist sehr schmal. Alpes maritimes. (Fruhstorfer, Soc. ent., 1917, S. 26.)

var. *nautaca* Fruhst. Mit vermehrter schwarzer Fleckung in der Basalregion der Htfl. und, beim ♂, mit breiter schwarzer Mittelbinde der Vdfl. Die Unterseite zeigt eine sehr breite gelbliche Medianbinde. Krain. (Wie vor.)

Argynnis inö Rott.

ab. *berolinensis* Reuß. ♀. Wie mit Ruß übergossene Grundfarbe und mit starkem blau-violetten Schiller. (Reuß, Int. Ent. Zeitschr., X., 1916, S. 23.)

var. *adula* Fruhst. „*Adula* differiert von norddeutschen Stücken durch lichtere Grundfarbe, kleinere Gestalt, zierlichere schwarze Punktflecken, geringeren Distalsaum aller Flügel und in der Hauptsache durch das Fehlen des eigentümlichen schwarzblauen Anflugs der Oberseite aller Flügel und die geringe schwarze Bestäubung der Basalpartie der Htfl.“ Engadin. (Fruhstorfer, Soc. ent., 1910, S. 52.)

var. *tergesta* Fruhst. Noch kleiner und bleicher als die vorige Rasse mit sehr breiter gelber Submarginalzone der Vdfl. Esthland. (Wie vor, S. 54.)

var. *eporedia* Fruhst. Mit breitem Distalsaum und breiten Medianbinden auf allen Flügeln. Auf den Htfl. ist die Basalpartie nur gering schwarz beschuppt. Courmajeur, Cogne, Südtirol. (Wie vor.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Mitteilungen der Sammelstelle für Neubenennungen des V.D.E.V. \(Lep.\). 142](#)