

MINISTERIE VAN ONDERWIJS, KUNSTEN EN WETENSCHAPPEN

ZOOLOGISCHE MEDEDELINGEN

UITGEGEVEN DOOR HET

RIJKSMUSEUM VAN NATUURLIJKE HISTORIE TE LEIDEN

DEEL XXXIII, No. 20

29 Juni 1955

PARNASSIANA NOVA. V

NOMINA COLLECTIVA

von

CURT EISNER

O. Bang-Haas hat sich bereits 1915 in *Iris*, v. XXIX p. 181-185 für den Gebrauch einheitlicher Aberrationsbenennungen von Parnassiern in der Form von *nomina collectiva* eingesetzt; Bryk und ich haben dies gleichfalls getan. Immer wieder ertappe ich mich aber dabei, dass ich meinem Vorhaben, *nomina collectiva* durchlaufend zu gebrauchen, untreu geworden bin; ich will mich indessen bemühen, es in Zukunft durchzuführen und führe zum besseren Verständnis nachstehend noch einmal die gebräuchlichsten *nomina collectiva* an:

1) Aberrationen aller Flügel

- f. *magna* n.c. = besonders gross.
- f. *minuscule* n.c. = besonders klein.
- f. *nigricans* n.c. = Flügelfond durch Schwarzbestäubung verdunkelt.
- f. *umbratilis* n.c. = hyalin, völlig verdunkelt.
- f. *albicans* n.c. = Flügelfond aufgehellt.
- f. *flavicans* n.c. = Flügelfond gelblich.
- f. *diaphana* n.c. = aussergewöhnlich dünnbeschuppt.
- f. *inversa* n.c. = ♀ mit männlichem Habitus.
- f. *perversa* n.c. = ♂ mit weiblichem Habitus.
- f. *perfusa* n.c. = Flügelfond leicht schwarz überstäubt.

2) Vorderflügel

- f. *marginata* n.c. = Marginalbinde besonders breit.
- f. *immarginata* n.c. = ohne Glassaum.
- f. *niphodis* n.c. = Glasband durch Weissbeschuppung verdrängt.
- f. *semিনিphodis* n.c. = die weisse Grundsubstanz dringt keilförmig vom Flügelrand in die Marginale.
- f. *pura* n.c. = ohne Hinterrandsfleck des Vorderflügels.

Die Kernung der Costalflecke mit roter Prachtfarbe wird ausgedrückt:

- f. *primopicta* n.c. = erster Costalfleck rot gekernt.
 - f. *secundopicta* n.c. = zweiter Costalfleck rot gekernt.
 - f. *tripicta* n.c. = drei Costalflecke rot gekernt.
 - f. *quadropicta* n.c. = vier Costalflecke rot gekernt.
 - f. *inpicta* n.c. = Costalflecke ohne Rot.
 - f. *albopicta* n.c. = das Rot der Costalflecke weissgekernt.
 - f. *quincunx* n.c. = Endzelleck durch obere Zellader begrenzt.
 - f. *antiquincunx* n.c. = Endzelleck geht aberrativ über obere Zellader hinaus.
 - f. *binaria* n.c. = Mittelzelleck in zwei Flecke geteilt.
 - f. *ernestinae* n.c. = Mittelzelleck punktförmig reduziert.
 - f. *kitti* n.c. = Mittel- und Endzelleck punktförmig reduziert.
 - f. *halteres* n.c. = Zellecke durch schwarzen Steg verbunden.
 - f. *orbifer* n.c. = Zellecke ringförmig verbunden.
 - f. *cellopura* n.c. = Zellecke fehlen.
 - f. *fasciata* n.c. = Costalflecke und Hinterrandsfleck durch Schwarzbestäubung (Costalbinde) verbunden.
 - f. *ornata* n.c. = Hinterrandsfleck rot gekernt.
 - f. *inornata* n.c. = Hinterrandsfleck ohne roten Kern.
 - f. *lunulata* n.c. = weisse Flecke der Grundsubstanz in der Marginale.
 - f. *elunulata* n.c. = ohne diese weissen Flecke.
 - f. *grundi* n.c. = zusätzlicher Fleck zwischen den Zellecken.
 - f. *fermata* n.c. = zusätzlicher schwarzer Fleck zwischen Hinterrandsfleck und Flügelwurzel.
 - f. *basipunctata* n.c. = schwarzer Fleck an der Flügelwurzel.
- 3) Hinterflügel
- f. *rubroocellata* n.c. = Ozellen rot ausgefüllt.
 - f. *flavoocellata* n.c. = Ozellen gelb gefärbt.
 - f. *ochreoocellata* n.c. = Ozellen orange gefärbt.
 - f. *bruneoocellata* n.c. = Ozellen braun gefärbt.
 - f. *alboocellata* n.c. = Ozellen weiss ohne Prachtfarbe.
 - f. *albopupillata* n.c. = weisser Kern in der Ozellenprachtfarbe.
 - f. *ocelloconjuncta* n.c. = Ozellen durch schwarzen Steg verbunden.
 - f. *ocellorubroconjuncta* n.c. = Ozellenverbindungssteg mit roter Beschuppung.
 - f. *nigroocellata* n.c. = Ozellen schwarz ausgefüllt.
 - f. *nigrodivisoocellata* n.c. = Medianauge längs der Ader durch Schwarzbestäubung geteilt.
 - f. *rubrodivisoocellata* n.c. = der weisse Kern des Medianauges längs der Ader durch Rotbestäubung geteilt.

- f. *ocelloextincta* n.c. = Ozellen verschwunden.
- f. *melanconica* n.c. = Basalfleck ohne Rotkernung.
- f. *excelsior* n.c. = erster Basalfleck rot.
- f. *biexcelsior* n.c. = erster und zweiter Basalfleck rot.
- f. *lacrimans* n.c. = Costalauge mit Flügelbasis durch schwarzen Steg verbunden.
- f. *rubrolacrimans* n.c. = Costalauge mit Flügelbasis durch roten Steg verbunden.
- f. *discocircumcincta* n.c. = Hinterrandsschwärze greift um die Zelle und hat eine Fortsetzung nach der Mitte des oberen Flügelrands.
- f. *rubroanalis* n.c. = Analflecke rot gekernt.
- f. *ampliusanalis* n.c. = 3 Analflecke.
- f. *analisconjuncta* n.c. = Analband mit Medianauge verbunden.
- f. *exanalis* n.c. = Analflecke fehlen.
- f. *dentata* n.c. = Submarginale gut ausgebildet.
- f. *latecincta* n.c. = Ozellen besonders stark schwarz umrandet.
- f. *tenuicincta* n.c. = Ozellen mit dünner Schwarzumrandung.
- f. *intertexta* n.c. = zwischen schwarzer Ozellenumrandung und Prachtfarbe ein gelblicher Ring.
- f. *excincta* n.c. = Ozellen ohne Schwarzumrandung.
- f. *atroguttata* n.c. = schwarzer Fleck in der Zellmitte.
- f. *siegeli* n.c. = zusätzlicher schwarzer Fleck zwischen Costalauge und Flügelbasis.
- f. *theiodes* n.c. = Glasband erhalten.

Um eine Aberration, falls nötig, genauer oder in Kombination zu charakterisieren, schlage ich weiterhin vor:

- dextro = rechts
- sinistro = links
- subtus = unterseits
- supra = oberseits
- costalis = Costalauge betreffend
- medio = Medianauge betreffend
- primo = erster
- secundo = zweiter
- tertio = dritter
- quatro = vierter
- toti = gesamt/alle.