

1912, No. 4, p. 1—4: Os gigantes entre as moscas, inimigas da sylvicultura brasileira.“

### 3. *Pangonia cervus* Wiedemann.

Vor kurzem erhielt ich durch die Güte des Herrn A. F. Porter ein Exemplar dieser sonderbaren Fliege aus Britisch-Guiana. Bekanntlich hat Macquart darauf die Gattung *Dicrania* errichtet, welche auch von Giglio Tos, Ricardo und Lutz angenommen ist. Da der Name *Dicrania* in der Zoologie schon vergeben war, hat Hunter dieselbe 1901 in *Dicranomyia* umgetauft, und unter diesem letzteren Namen finden wir die Art bei Kertész und bei Suroff et Gonzalez-Rincones.

Bei der Unterbringung der Art in meiner Sammlung habe ich leider gesehen, daß auch der Name *Dicranomyia* nicht gelten kann, da derselbe schon seit vielen Jahren bei den Dipteren-Tipuliden von Stephens 1829 und Osten-Sacken 1869 gebraucht ist. Ein neuer Name ist daher nötig, und ich schlage

### *Elaphella* nom. novum

statt *Dicranomyia* Hunter nec Stephens vor.

57. 88 *Zygaena* (45. 1)

## Alcune nuove forme di *Zygaena*.

### Nota preliminare.

Le ricerche sistematiche che sto compiendo sulle *Zygaene* dei dintorni di Genova, mi hanno convinto dell'opportunità di distinguere e fissare con nuove denominazioni, diverse notevoli forme.

Riserbandomi di pubblicare in seguito ed ampiamente il risultato delle mie osservazioni, mi limito per ora a segnalare con brevi parole, semplicemente per stabilirne la priorità, qualcuna delle variazioni che ho cominciato a studiare.

*Zy. achillae* Esp.

V. *ligustica* n. Non minor; squamae et color ut in v. *bellis*. Al. ant. maculae exiguae, perfecte circumscriptae, non cinctae; macula apicis dimidii minor, oblongata aut pedunculata ad incisum. Al. post. margine nigro paululum latiore, amplius in apice et leviter evanescens interius; margo analis non habet colorem nigrum. Omnes maculae in lat. inf. sunt majores quam lat. sup. et firme cum marginibus evanescentibus et conjunctis. Abdomen non rubro-cinctus.

... ab. *divisa* n. — Macula apicalis in lat. sup. *divisa* perfecte in dimidio (5 a mac. major 6 a) Lat. inf. ut in *ligustica*. Forma sex maculata, atavica?

... ab. *pseudocynarae* n. Lat. sup. macula apicalis parva, non pedunculata, perfecte rotunda. Lat. inf. mac. 1 a 2 a 3 a 4 a confluentibus, mac. 5 a separata et oblongata. Margo analis rubro. Forma similis *cynarae-turatii*.

... ab. *pseudowagneri* n. Lat. sup. maculae ut in forma praecedente sed. minore set magis inter eas distantes. Margine al. post. amplius sed margo analis toto rubro. Forma valde similis *wagneri*, probabiliter transiens.

... ab. *confluens* n. Macula 1 a atque 3 a conjunctae.

E' dubbio se la *ligustica* debba appartenere alla *achillae* piuttosto che alla *wagneri* Mill. Certo essa

è egualmente distante da queste due specie pur avendo caratteri commi con entrambe. Per ora, per diverse considerazioni, preferisco assegnarla alla *achillae* in attesa che lo studio ulteriore mi permetta di fissarne il suo vero posto.

*Zy. stoehadis* Bkh.

— ab. *undecimaculata* n. Cum 5 mac. super et 6 subter.

— ab. *impar* n. Cum 6 mac. super et 5 subter.

ab. *reducta* n. Fere aut omnino deficiunt maculae mediae (3 a et 4 a).

— ab. *mediounita* n. Cum mac. mediis conjunctis.

*Zy. stoehadis-dubia* Stg.

— v. *gigantea* n. Plus quam major; intensius picta, maculae magis conspiciuae.

— ab. *undecimaculata* — ab. *impar* — ab. *mediounita* (ut in *stoehadis-stoehadis*).

*Zy. transalpina-maritima* Obt.

— v. *transiens* n. Ut *pseudomaritima* Tur. sed margo analis non habet colorem nigrum.

... ab. *undecimaculata* n. Cum 5 mac. super et 6 subter.

... ab. *decimaculata* n. Cum 5 mac. super et 5 subter.

Dott. U. Rocci.

57: 16. 9: 57

## Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

### III.

(Fortsetzung.)

Exorista cheloniae	Apantesis ornata var. achaia
— —	Malacosoma distria
— —	Phragmatobia assimilans var. franconia
— eudryae	Euthisanotia grata
— futilis	Hyppa xylinoides
— —	Isia isabella
— helvina	Lycia cognataria
— nigripalpis	Tortrix fumiferana
— —	— —
— pyste	Archips rosaceana
— —	Tortrix fumiferana
— vulgaris	— —
Frontina archippivora	Laphygma frugiperda
— —	Omiodes accepta
— frenchii	Laphygma frugiperda
— —	Papilio daunus
— —	— eurymedon
— —	Meliana albilinea
— —	Samia columbia
Frontina tenthredinidarum	Cladius pectinicornis
— —	Emphytus canadensis
— —	Nematus erichsonii
Gaurax anchora	Lymantria dispar
Gonia capitata	Agrotis segetum
— —	Paragrotis ochrogaster
— crassicornis	Laphygma frugiperda

(Fortsetzung folgt.)