

GUIDO GRANDI

CATALOGO RAGIONATO
DEGLI *AGAONIDI* DI TUTTO IL MONDO

DESCRITTI FINO AD OGGI

(3ª edizione) (1).

AGAONINI

Gen. *Blastophaga* Grav. (2)

Blastophaga, Gravenhorst, Übers. Arbeit. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. (1826
1827, p. 23.

Kradibia, Saunders, Transact. Entom. Soc. London, 1883, P. I, pp. 23-24, tav. III,
figg. 31-47.

Subgen. *Blastophaga* s. str. Grav. (3)

(subgenerotypus: *B. psenes* L.)

astoma Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIV, 1920, pp. 252-
261, figg. I-V.

Sono descritti ambedue i sessi.

Costa Rica

(*Ficus crassiuscula*
Warb.)

Boldinghi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 10-14,
fig. III.

È descritto solo il maschio.

Giava

(*Ficus lanata* Bl.)

(1) Questo Catalogo è un'edizione aggiornata, a tutto il 1941 (fatta riserva per eventuali omissioni dovute all'interruzione degli scambi internazionali delle pubblicazioni scientifiche conseguente all'attuale stato di guerra intercontinentale), di quello da me pubblicato nel 1934 (Boll. Lab. Entom. Bologna, VII, 1934, pp. 214-240).

(2) Le specie sono elencate in ordine alfabetico.

(3) Il sottogenere *Blastophaga* s. str. racchiude ancora numerose specie morfologicamente poco uniformi e spesso anzi notevolmente diverse fra loro. Il numero di quelle oggi conosciute in tutto il mondo è ancora però molto esiguo ed è quindi necessario attendere nuove scoperte per procedere ad un ordinamento fondato su criteri di obiettività. Io mi sono limitato negli ultimi anni a istituire 4 gruppi, provvisoriamente subgenerici, per alcune forme particolarmente caratteristiche.

breviventris Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 172-173, tav. VI, figg. 8-9.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 130-132, fig. X.

È descritto solo il maschio, ma resta a dimostrarsi se appartenga veramente a questo genere.

Indie orient.

Browni Ashm.

ASHMEAD, Entom. News, Philadelphia, XV, 1904, p. 342.

? GRANDI, The Philippine Journ. Sc., 33, 1927, p. 326.

? GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 69-70.

? GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, IV, 1931, p. 8.

È descritta solo la femmina. Resta da dimostrare se la forma trovata nelle Filippine nel *F. heterophylla* L. e quella raccolta nelle Is. Figi (GRANDI, 1928, l. cit.) appartengano, o no, a questa specie.

Is. Filippine
(*Ficus ulmifolia*
Lamk.)

? **Is. Figi**

callida Grnd.

GRANDI, Boll. Soc. Entom. Ital. LIX, 1927, pp. 18-24, figg. I-II.

? GRANDI, Boll. Lab. Zool Portici, XX, 1927, p. 183.

ISHII, Kontyû, VIII, 2, 1934, p. 85.

Sono descritti ambedue i sessi. Resta da confermare se la specie di Formosa, (GRANDI, 1927, l. cit.) sia la *callida* o una forma affine.

Giappone
(Kyû Shû)
(*Ficus foveolata*
Wall.)

? **Formosa**

clavigera Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 174-175.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 126-130, figg. VIII-IX.

Sono descritti ambedue i sessi.

Giava
(*Ficus elastica*
Nois.)

contubernalis Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. Sc., 33, 1927, pp. 309-312, tav. I, figg. 1-14; tav. II, figg. 15-17.

Sono descritti ambedue i sessi.

Is. Filippine
(Luzon)
(*Ficus megacarpa*
Merr.)

coronata Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 75-80, figg. III-IV.

Sono descritti ambedue i sessi. Ha qualche affinità con *B. quadraticeps* Mayr e con *Ishiana* Grnd.

Sumatra
(*Ficus insectoria*
Roxb.)

Cowani Saund.

SAUNDERS (sub *Kradibia*), Transact. Entom. Soc. London, 1883, I, pp. 20-23, 25, tav. III, figg. 31-47.

Sono descritti ambedue i sessi, che io non conosco in natura.

Madagascar¹

cristata Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 71-75, figg. I-II.

È descritta solo la femmina, che ha molte affinità col *Liporrhopalum Rutherfordi* Waterst.

Sumatra

danorum Hoffm.

HOFFMEYER, Entomol. Meddelels., XVIII, 1932, pp. 197-199.

È descritto solo il maschio.

Antille
(St. Croix)
(*Ficus ? crassior*)

dubia Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, pp. 356-357.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 137-141, figg. XIII-XIV.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie affine a *B. Giacomini* Grnd. ed a *longicornis* Grnd.

Giava
(*Ficus rostrata*
Lank. subsp.
urophylla Wall.)

Gestroi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 184-193, figg. I-IV.

GRANDI, Bull. Soc. Zool. France, LIII, 1928, p. 79.

Sono descritti ambedue i sessi. Ha qualche affinità con *B. Giacomini* e con *Browni*.

Ceylon, India
(*Ficus asperrima*
Roxb.)

Ghigii Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 145-149, fig. I.

È descritto solo il maschio.

New South Wales
(*Ficus stenocarpa*
F. Muell.)

Giacomini Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, pp. 353-354.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 132-137, figg. XI-XII.

Sono descritti ambedue i sessi. Cfr. quanto è detto della *B. dubia* Grnd.

Sumatra

glabellae Hoffm.

HOFFMEYER, Entomol. Meddelels., XVIII, 1932, pp. 192-197, figg. 3-4.

Sumatra
(*Ficus glabella* Blum.)

Gomberti Grnd.

GRANDI, Bull. Soc. Zool. France, LIII, 1928, pp. 70-74,
fig. I, 1-15.

Sono descritti ambedue i sessi.

India
(*Ficus guttata*
Kurz.)

Greenwoodi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.
65-68, fig. I.

GRANDI, Ibidem, IV, 1931, p. 8.

È descritta solo la femmina, che ha, sotto
un certo aspetto, qualche affinità con le specie del
sottogen. *Elisabethiella*.

Is. Figi
(*Ficus obliqua*
Foerst.)

innumerabilis Fullaw.

FULLAWAY, Proceed. Haw. Entom. Soc. Honolulu,
2, 1913, p. 286.

È descritta solo la femmina, che io non
conosco in natura.

Is. Marianne
(Guam)

inopinata Grnd.

GRANDI (sub *B. ? puncticeps* Mayr ♂), Boll. Lab.
Zool. Portici, X, 1916, p. 129; XII, 1917, pp. 5-8,
fig. I.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, p. 355.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.
116-119, fig. IV.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie
affine a *B. puncticeps* Mayr ed a *javana* Mayr.

Giava, Sumatra
(*Ficus fulva*
Reinw.)

inopinata distinguenda Grnd.

GRANDI (sub *B. puncticeps distinguenda*), Boll. Lab.
Zool. Portici, XII, 1917, pp. 9-10, fig. II.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 214.

È descritto solo il maschio, che fu riferito
nel 1917 con incertezza (?) alla *B. puncticeps*.
Avendo poi io dimostrato (1926) che i ♂♂ ? *pun-*
cticeps appartenevano ad una nuova specie (*ino-*
pinata Grnd.), la varietà *distinguenda* venne ripor-
tata a questa. Resta da definirsi il suo valore
tassonomico.

Giava

intermedia Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, p. 357.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.
150-155, figg. XIX-XX.

Sono descritti ambedue i sessi.

Sumatra
(*Ficus toxicaria* L.)

Ishiana Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, LI, 1923, pp. 101-102.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XVIII, 1924, pp. 4-10, figg. I-III.

ISHII, Kontyû, VIII, 2, 1934, p. 85.

Sono descritti ambedue i sessi. Cfr. quanto è detto della *B. coronata* Grnd.

Giappone
(Kyû Shû)
(*Ficus Wightiana*
Wall.)

javana Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 179-180, tav. XI, fig. 10.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 113-116, fig. III.

Sono descritti ambedue i sessi. Cfr. quanto è detto a proposito della *B. inopinata* Grnd.

Giava
(*Ficus hirta* Vahl
v. *setosa* Miq.)

longicornis Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, p. 354.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 141-146, figg. XV-XVI.

Sono descritti ambedue i sessi. Cfr. quanto è detto a proposito della *B. dubia* Grnd.

Sumatra
(*Ficus rostrata*
Lamk.)

Mayeri Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, p. 182.

È descritto solo il maschio, che non conosco in natura.

Is. Bali

nipponica Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3^a, IX, 1921, pp. 304-305.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, pp. 205-212, figg. I-III.

ISHII, Kontyû, VIII, 2, 1934, p. 84.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie affine alla *B. silvestriana* Grnd.

Giappone
(Kyû Shû)
(*Ficus erecta* Tb.)

psenes Linn.

LINNEO, System. Natur. Edit. 10^a, I, 1758, p. 554, n. 13.

grossorum Grav., Übers. Arbeit. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur i. J. (1826), 1827, p. 23; Beitr. z. Entom. Schles., I, 1829, p. 27.

sycomori Westw., Transact. Entom. Soc. London, II, 1837, 1840, p. 220, tav. XX, fig. 4, a-o.

psenes, Westw., Ibid., 1882, 55-58, tav. IV-V.

Europa,
Bacino del
Mediterraneo,
Asia occ.
(*Ficus Carica* L.)

grossorum, Mayer, Mittheil. Zool. Stat. z. Neapel, III, 1882 pp. 551-590, tav. XXV, figg. 1, 3 e 4; tav. XXVI, figg. 12, 17-20, 25, 26, 28 e 29.

grossorum, Mayr, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 177-179.

psenes, Grnd., Boll. Lab. Zool. Portici, XIV, 1920, pp. 63-204, figg. I-XXXI; Boll. Lab. Entom. Bologna, II, 1929, pp. 1-147; figg. I-XLVII, 1 tav.

Ometto le altre sinonimie. Sono descritti ambedue i sessi. Restano da confermarsi i reperti di MAYR, che indica questa specie come trovata anche nell'Afghanistan, in Persia, in Abissinia e altrove nei *Ficus*: *serrata* Forsk., *pseudocarica* Miq., *persica* Boiss.

punticeps Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 156-157.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 108-112, figg. I-II.

Sono descritti ambedue i sessi. Vedi quanto è detto a proposito della *B. inopinata* Grnd.

**Is. Noesa
Kambangan
(Giava)**

quadraticeps Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 176-177.

GRANDI, Bull. Entom. Research, XIII, 1923, pp. 296-297, fig. I.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 123-126, fig. VII.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Malacca, Ceylon
(*Ficus religiosa*
Nois.)**

queenslandica Hoffm.

HOFFMEYER, Entomol. Meddelels., XVI, 1928, p. 334.

insularis Gir., Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 310 (nome preoccupato).

È descritta solo la femmina che non conosco in natura. Il tipo si trova nel Museo di Queensland, sub n.º Hy 3361.

Queensland

silvestriana Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, II, 1929, p. 190.

Silvestrii Grnd., Boll. Lab. Zool. Portici, XX, 1927, pp. 179-183; Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 216 (nome preoccupato).

Sono descritti ambedue i sessi. È specie affine a *B. nipponica* Grnd.

Cina

sumatrana Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, pp. 352-353.

Sumatra

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 146-150, figg. XVII-XVIII. (*Ficus ampelas* Bl.)

Sono descritti ambedue i sessi.

tentacularis Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, pp. 355-356.

Giava

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 155-159, figg. XXI-XXII. (*Ficus quercifolia* Roxb.)

Sono descritti ambedue i sessi.

Valentinae Grnd.

Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 14-21, figg. IV-VI.

Giava

(*Ficus cuspidata* Reinw.)

Sono descritti i due sessi, ma la femmina solo parzialmente.

* * * (1)

bifossulata Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 181-182, tav. XI, fig. 11.

Brasile

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 167-170, fig. XXVI.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie affine alla *B. brasiliensis* Mayr e alla *Williamsi* Grnd.

brasiliensis Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 180-181.

Brasile

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 164-167, fig. XXV.

Sono descritti ambedue i sessi.

insularis Ashm.

ASHMEAD, Transact. Entom. Soc. London, 1900, p. 251.

Antille
(St. Vincent)

È descritta solo la femmina, che io non conosco in natura.

obscura Kirby

KIRBY, Journ. Linn. Soc., XX, 1890, p. 537.

Is. Fernando de
Noronha

È descritto, in modo del tutto superficiale, solo il maschio, che io non conosco in natura.

(1) Queste sei specie appartengono probabilmente al sottogenere *Valentinella* o al sottogenere *Julianella*.

L'A. dice che assomiglia a quello di *B. brasiliensis* Mayr.

piceipes Ashm.

ASHMEAD, Transact. Entom. Soc. London, 1900, pp. 250-251.

Antille
(St. Vincent)

È descritta solo la femmina, che io non conosco in natura.

Williamsi Grnd.

GRANDI, Bull. Entom. Research, XIII, 1923, pp. 297-299, fig. 2.

Is. Barbados

È descritta solo la femmina dealata.

Subgen. **Elisabethiella** Grnd.

Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 68-69.

(subgenerotypus: *E. allotriozoonoides* Grnd.)

allotriozoonoides Grnd.

GRANDI, Boll. Soc. Entom. Ital., XLVIII, 1916, pp. 4-15, figg. I-II.

Eritrea

Sono descritti ambedue i sessi.

dyscritus Waterst.

WATERSTON, Transact. Entom. Soc. London, 1920, p. 417, fig. 1.

Africa or. inglese

WATERSTON (sub *B. allotriozoonoides* Grnd.), ibid., 1920, p. 128.

È descritta solo la femmina. Sembra vicinissima a *B. socotrensis* Mayr.

Enriquesi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 129-133, figg. I-II.

Angola

Sono descritti ambedue i sessi.

socotrensis Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 175-176.

Socotra
(*Ficus salicifolia*
Vahl)

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 159-163, figg. XXIII-XXIV.

Sono descritti ambedue i sessi.

Subgen. *Waterstoniella* Grnd.

- Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3^a, IX, 1921, pp. 305-306.
Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, pp. 212-213.

(subgenorotypus: *W. Jacobsoni* Grnd.)

Fiorii Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, LI, 1923, pp. 102-103.

Sumatra

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XVIII, 1924, pp. 12-13, fig. V.

È descritta solo la femmina.

Jacobsoni Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 31-32, figg. VII-X.

Giava, Borneo

WATERSTON, Bull. Entom. Research, XII, 1921, p. 35.

(*Ficus procera*
Reinw. v. *crassiramea* King)

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, pp. 212-213.

Sono descritti ambedue i sessi. Il maschio, astomo, è l'unico conosciuto del sottogenere.

Masii Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3^a, IX, 1921, p. 306.

**Engano, Sumatra,
Borneo**

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, pp. 213-215, fig. IV.

GRANDI, Ibidem, XVIII, 1924, pp. 11-12, fig. IV, 3-4.

GRANDI, Rés. sc. voy. Ind. or. Néerl. Princ. Léop. Belg., Mém. Mus. R. Hist. Nat. Belgique, Hors Sér., IV, 5, 1932, p. 5.

È descritta solo la femmina.

Modiglianii Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3^a, IX, 1921, p. 306.

Engano, Sumatra

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, pp. 216-217, fig. V.

GRANDI, Ibidem, XVIII, 1924, p. 11, fig. IV, 1-2.

È descritta solo la femmina.

Straeleni Grnd.

GRANDI, Rés. sc. voy. Ind. or. Néerl. Princ. Léop. Belg., Mém. Mus. R. Hist. Nat. Belgique, Hors Sér., IV, 5, 1932, pp. 6-7, tav. 1.

Borneo

È descritta solo la femmina.

Subgen. Julianella Grnd.

Julianella Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, p. 20 (designazione originale).

Julianiella Grandi, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 69 nota 1 e p. 218.

(subgenerotypus: *I. Aguilari* Grnd.)

Aguilari Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, pp.
20-25, fig. I-II.

Sono descritti ambedue i sessi.

Costa Rica
Ficus lapathifolia
Miq.)

Bruneri Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, VII, 1934, pp.
195-197, fig. VI.

È descritta solo la femmina.

Cuba
(*Ficus Combsii*
Warb.)

Grandii Hoffm.

HOFFMEYER, Entomol. Meddelels., XVIII, 1932, pp.
186-192, figg. 1-2.

Sono descritti ambedue i sessi.

Ecuador

Torresi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIV, 1920, pp.
261-264, figg. VI-VII.

Sono descritti ambedue i sessi.

Costa Rica
(*Ficus velutina*
Willd.)

Subgen. Valentinella Grnd.

Valentinella Grandi, Boll. Lab. Zool. XIII, 1919, pp. 25-26 (designazione originale).

Valentiniella Grandi, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 69 nota 1 e p. 219.

(subgenerotypus: *V. Estherae* Grnd.)

È probabile che questo sottogenere sia sinonimo di *Secundeisenia* Schulz, ma un'affermazione sicura non è ancora consentita.

aemula Grnd.

GRANDI, Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, X,
1938, pp. 44-48, figg. I-II.

Sono descritti ambedue i sessi.

Brasile
(*Ficus Luschna-*
tiana Mig.)

aerumnosa Grnd.

GRANDI, Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, X,
1938, pp. 59-63, figg. IX-X.

Sono descritti ambedue i sessi.

Brasile
(*Ficus vermifuga*
Mig.)

amabilis Grnd.

GRANDI, Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, X, **Brasile**
1938, pp. 51-55, figg. V-VI.
Sono descritti ambedue i sessi.

ambigua Grnd.

GRANDI, Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, X, **Brasile**
1938, pp. 55-59, fig. VII-VIII.
Sono descritti ambedue i sessi.

assueta Grnd.

GRANDI, Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, X, **Brasile**
1938, pp. 63-66, figg. XI-XII.
Sono descritti ambedue i sessi.

attenta Grnd.

GRANDI, Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, X, **Brasile**
1938, pp. 48-51, figg. III-IV.
Sono descritti ambedue i sessi.

augusta Grnd.

GRANDI, Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, X, **Brasile**
1938, pp. 66-69, figg. XIII-XIV.
Sono descritti ambedue i sessi.

Elisae Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XXX, 1936, pp. **Perù**
5-8, figg. III-V.
Sono descritti ambedue i sessi.

Estherae Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, pp. **Costa Rica**
26-33, figg. III-V. (*Ficus costaricana*
Liebm.)
Sono descritti ambedue i sessi.

Hoffmeyeri Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, VI, 1934, pp. **Paraguay**
191-195, figg. IV-V.
Sono descritti ambedue i sessi.

Mumfordi Grnd.

GRANDI, Bernice P. Bishop Museum-Bull. 142, 1938, **Is. Marquesas**
pp. 199-201, figg. I-II. (Ua Huka, Nuku-
hiva, Hiv Oa)
È descritta la sola femmina. (? *Ficus marquesen-*
sis F. Brown)

Philippi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XXX, 1936, pp. **Argentina,**
1-5, figg. I-II. **? Brasile**
Sono descritti ambedue i sessi.

Silvestrii Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, pp.
39-44, figg. XIII-IX.

Sono descritti ambedue i sessi.

Costa Rica
(*Ficus padifolia*
H. B. K.)

Tonduzi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, pp.
45-50, figg. X-XI.

Sono descritti ambedue i sessi.

Costa Rica
(*Ficus hemsleyana*
Standley)

Tristani Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, pp.
33-39, figg. VI-VII.

Sono descritti ambedue i sessi.

Costa Rica

* * *

Jimenezi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, pp.
50-56, figg. XII-XIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

Costa Rica
(*Ficus Jimenezi*
Standley)

Gen. *Secundeisenia* Schulz

Secundeisenia, Schulz, Spolia Hymen., 1906, p. 146.

Eiseniella, Ashmead (nec Michaelsen, 1900), Proceed. Entom. Soc. Washington, VIII,
1906, pp. 30-31.

Eisenia, Ashmead (nec Malm, 1877), Mem. Carnegie Mus., I, 1904, pp. 233-234.

Allopade, Strand, Arch. Naturgesch., Berlin, 77, I, 1911, p. 199.

Questo genere ha forse le stesse caratteristiche del sottogen. *Valentinella* ed affini e, come si è detto, la probabilità di dovere assorbire non solo *Valentinella*, ma anche il seguente gen. *Pegoscapus* Cam.

flaviscapa Ashm.

ASHMEAD, Mem. Carnegie Mus., I, 1904, p. 394.

È descritta solo la femmina, che io non conosco in natura.

Brasile

Gen. *Pegoscapus* Cam.

Pegoscapus, Cameron, Ann. Estac. Centr. Agronom. Cuba, 1906, p. 275.

Pegoscapus, Waterston, Transact. Entom. Soc. London, 1920, p. 129.

Vedi quanto è detto a proposito del genere *Secundeisenia* Schulz.

longiceps Cam.

CAMERON, Ann. Estac. Centr. Agronom. Cuba, 1906,
p. 276.

Cuba

È descritta la sola femmina, che io non conosco in natura. Un tipo ed un cotipo si trovano al Museo Britannico di Storia Naturale. Il tipo manca del capo (teste WATERSTON, 1920).

Gen. **Liporrhopalum** Waterst.

Liporrhopalum, Waterston, Transact. Entom. Soc. London, 1920, p. 130, fig. 1.

Rutherfordi Waterst.

WATERSTON, Transact. Entom. Soc. London, 1920,
pp. 130-132, fig. 1.

Ceylon

È descritta la sola femmina, che io non conosco in natura.

Gen. **Alfonsiella** Waterst.

Alfonsiella, Waterston, The Entom. Monthly Mag., Third Ser., n. 69 (n. 676), 1920,
pp. 198-200, fig. 1.

fimbriata Waterst.

WATERSTON, The Entom. Monthly Mag., Third Ser.,
n. 69 [n. 676], 1920, pp. 198-200, fig. 1.

Tanganyika

È descritta solo la femmina, di cui posseggo un cotipo.

Gen. **Ceratosolen** Mayr

Ceratosolen, Mayr, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 160, 162, 164.

Ceratosolen, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 133-150.

(generotypus: *C. appendiculatus* Mayr, secondo ASHMEAD, 1904)

acutatus Mayr

MAYR, Wien, Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 154-
155.

Camerun

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 176-
182, figg. XIV-XVI.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 172.

Sono descritti ambedue i sessi.

appendiculatus Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 164-166, tav. XI, fig. 1-2.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 176-179, figg. XXVII-XXVIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

Giava
(*Ficus umbellata*
Hort. Bogor.)

arabicus Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, p. 154.

GRANDI, Boll. Soc. Entom. Ital., XLVIII, 1916, pp. 15-25, figg. III-VII.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 170-171.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Yemen, Eritrea,
Somalia ital.**
(*Ficus Sycomorus*
L.)

Bakeri Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. of Science, 33, 1927, pp. 312-314, figg. 18-32.

Sono descritti ambedue i sessi.

Is. Filippine
(Luzon)
(*Ficus pseudo-*
palma Blanco)

bisulcatus Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 170-171.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 180-184, figg. XXIX-XXX.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie estremamente affine a *C. jucundus* Grnd.

Giava
(*Ficus lepicarpa*
Bl.)

constrictus Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 169-170, tav. XI, fig. 6.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 184-188, figg. XXXI-XXXII.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie molto affine a *C. Hewitti* Waterst.

Giava
(*Ficus subopposita*
Miq.)

crassitarsus Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 171-172, tav. XI, fig. 7.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 40-46, figg. XIV-XV.

? GRANDI, Bull. Entom. Research, XIII, 1923, p. 299.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 172.

Sono descritti ambedue i sessi. Resta da confermarsi o meno il reperto di RIDLEY riguardante la forma da me indicata nel 1923 (loc. cit.) e che sarebbe stata raccolta a Singapore nel *Ficus Roxburghii*.

**Giava,
? Singapore**
(*Ficus Ribes*
Reinw.)

Elisabethae Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, LI, 1923, pp. 104-105.

Sumatra

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XVIII, 1924, pp. 18-23, figg. VIII-IX.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 80.

È descritta solo la femmina.

emarginatus Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 153-154.

Cina, Indocina
(*Ficus Roxburghii*
Vallich.)

effractarius Grnd., Boll. Lab. Zool. Portici, XX, 1927, pp. 169-174, figg. I-II.

emarginatus, Grnd., Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 189-190, figg. XXXII-XXXIV.

Sono descritti ambedue i sessi.

Emmerzi Grnd.

GRANDI, Boll. Soc. Entom. Ital., LVI, 1924, pp. 81-87, figg. I-II.

Is. Mascarene
(Maurizio)

Sono descritti ambedue i sessi. È specie affine a *C. silvestrianus* Grnd.

Feae Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 173-176, figg. XII-XIII.

Is. Capo Verde
(Santiago)

È descritta solo la femmina, che è affine a *C. occultiventris* Mayr.

flabellatus Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 153-160, figg. III-V.

Guinea Francese

Sono descritti ambedue i sessi.

fusciceps Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 167-168, tav. XI, fig. 3.

Ceylon, Giava,
India, Malacca

GRANDI (sub *fuscipes*), Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 194-201, figg. V-VII.

(*Ficus glomerata*
Roxb.)

GRANDI (sub *fuscipes*), Bull. Entom. Research, XIII, 1923, p. 299.

(? *Ficus Covellii*
Roxb.)

GRANDI, Bull. Soc. Zool. France, LIII, 1928, pp. 79-80.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 171.

Sono descritti ambedue i sessi. Resta da confermarsi se è vero (sec. AURIVILLIUS, rifer. da MAYR) che questa specie viva anche nel *F. Covellii* Roxb., od almeno quali siano i rapporti tassonomici fra *F. glomerata* e *F. Covellii*.

Gravelyi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 201-207, figg. IX-XI.

Sono descritti ambedue i sessi.

India
(*Ficus cunia*
Hann.)

Hewitti Waterst.

WATERSTON, Bull. Entom. Research, XII, 1921, pp. 35-38, fig. 1, a-h.

imbecillus Grnd., The Philippine Journ. Science, 33, 1927, pp. 315-317, figg. 33-49.

Sono descritti ambedue i sessi.

Borneo, Malacca
(*Ficus chartacea*
Wall.)

jucundus Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. Science, 33, 1927, pp. 320-323, figg. 67-83.

? GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XX, 1927, pp. 178-179.

Sono descritti ambedue i sessi. Vedi quanto è detto a proposito di *C. bisulcatus* Mayr. La forma di Formosa da me ricordata nel 1927 è probabilmente una specie distinta.

Is. Filippine,
(Luzon)
? Formosa
(*Ficus Hawili*
Blanco)

Julianae Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 166-172, figg. IX-XI.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie affine a *C. occultiventris* Mayr.

Camerun, Eritrea

Marchali Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 155-156.

Berlandi Grnd., Bull. Soc. Zool. France, LIII, 1928, pp. 74-79, figg. II.

Marchali, Grnd., Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 173-176.

Sono descritti ambedue i sessi. Vedi quanto è detto a proposito di *C. Solmsi*.

Tonchino, India
(? *Ficus hispida* L.)

Marshalli Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, IV, 1931, pp. 8-11, figg. I-II.

È descritta solo la femmina.

Is. Figi

megacephalus Grnd.

GRANDI, Bull. Soc. Entom. Ital., XLIII, 1916, pp. 25-30, figg. VIII-IX.

È descritta solo la femmina.

Uganda

megarhopalus Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, LI, 1923, pp. 103-104.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XVIII, 1924, pp. 14-18, figg. VI-VII.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 80.
È descritta solo la femmina.

Sumatra

notus Baker

BAKER (sub gen. *Blastophaga*), The Philippine Journ. Science, VIII, Sec. D, 1913, pp. 70-72, figg. 2, 3 (D, E), 4 (D).

Sono descritti ambedue i sessi.

Is. Filippine
(Luzon)
(*Ficus nota* Blanco)

occultiventris Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 166-167.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 190-193, figg. XXXV-XXXVI.

Sono descritti ambedue i sessi. Vedi quanto è scritto a proposito di *C. Julianae* Grnd. e *Faeae* Grnd.

Regione del Nilo
(*Ficus panifica*
Del.)

pygmaeus Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. Science, 33, 1927, pp. 317-320, figg. 50-66.

Sono descritti ambedue i sessi.

Is. Filippine
(Luzon)
(*Ficus Minahassae*
Miq.)

silvestrianus Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 160-166, figg. VI-VIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Senegal,
Guinea Francese**
(*Ficus ferruginea*
Desf.)

Solmsi Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 168-169, tav. XI, figg. 4-5.

Solmsi, Mayr, Wien. Entom. Zeitung, XXXV, 1906, p. 155.

? *Marchali*, Grnd., Treubia, VIII, 1926, pp. 357-358.

? *Marchali*, Grnd., Boll. Lab. Zool. Portici, XX, 1927, pp. 174-178, figg. III-IV.

Solmsi, Grnd., Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 173-176.

Sono descritti ambedue i sessi. Restano da confermarsi il suo habitat, la sua distribuzione e, in parte, anche i suoi rapporti con *C. Marchali* Mayr.

Giava, Indocina
(? *Ficus canescens*
Kurz.)
(? *Ficus didyma*
Miq.)
(? *Ficus hispida* L.)

striatus Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, p. 153.
striatus, Grnd., Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 32-34,
fig. XI.

? *striatus notandus* Grnd., Ibidem, pp. 34-40, figg. XII-XIII.
striatus, Grnd., Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.
179-180.

È descritto il maschio. La femmina è conosciuta solo in parte.

Giava
(*Ficus variegata*
Bl.)

Gen. *Eupristina* Saund.

Eupristina, Saunders, Transact. Entom. Soc. London, 1883, pp. 2-6, tav. I, figg. 1-15.
Eupristina, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 207-218.

(generotypus: *E. Masoni* Saund.)

Aurivillii Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp.
160-162.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.
193-196, figg. XXXVII-XXXVIII.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie estremamente affine ad *E. Bakeri* Grnd.

Timor

Bakeri Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. Science, 33, 1927,
pp. 323-326, figg. 84-100.

Sono descritti ambedue i sessi. Vedi quanto è detto a proposito della specie precedente.

Is. Filippine
(Luzon)
(*Ficus Forstenii*
Miq.)

Emeryi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 47-52,
figg. XVI-XVIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

Giava

Grassii Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 218-
225, figg. XII-XIV.

Sono descritti ambedue i sessi. È specie affine o, probabilmente, identica ad *E. Masoni* Saund.

Ceylon

Jacobsoni Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, pp. 358-359.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XX, 1927, pp.
185-188, fig. VIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

Giava, Malacca
(*Ficus benjamina*
L.)

Koningsbergeri Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 52-56, figg. XIX-XX.

Sono descritti ambedue i sessi.

Giava
(*Ficus benjamina*
L. v. *comosa* King)

Masoni Saund.

SAUNDERS, Transact. Entom. Soc. London, 1883, pp. 6-7, tav. I, figg. 1-15.

? GRANDI (sub *Eupristina* sp.), Bull. Soc. Zool. France, LIII, 1928, p. 81.

Sono descritti ambedue i sessi. Non conosco in natura gli individui tipici. La forma da me ricordata come *Eupristina* sp. è stata raccolta nel *F. bengalensis* considerato sinonimo di *F. indica*, ma non corrisponde bene alla descrizione di SAUNDERS. Cfr. quanto è detto a proposito di *E. Grassii* Grnd.

India
(*Ficus indica* L.)

okinavensis Ishii

ISHII, Kontyû, VIII, 2, 1934, pp. 85-86, tav. I, figg. 1-10.

È descritta solo la femmina sotto il nome generico di *Euprista*, errore evidentemente dovuto ad un «lapsus calami».

Giappone
(Okinawa)
(*Ficus retusa* L.
v. *nitida* King)

Saundersi Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 225-228, figg. XV-XVI.

Sono descritti ambedue i sessi. Il maschio però proviene dal *Ficus retusa nitida* King, e quasi certamente appartiene a specie diversa.

India
(*Ficus religiosa* L.)

verticillata Waterst.

WATERSTON, Bull. Entom. Research, XII, 1921, pp. 38-40, figg. 2-3.

GRANDI, Treubia, VIII, 1928, p. 358.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XX, 1927, pp. 183-185, fig. VII.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Borneo, Sumatra,
Is. Filippine, Cina**
(*Ficus retusa* L.)

Gen. *Tetrapus* Mayr

Tetrapus, Mayr, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 184-188, tav. XI, figg. 12-14, tav. XII, figg. 15-19.

Tetrapus, Grandi, Boll. Soc. Entom. Italiana, LVII, 1925, pp. 1-4, figg. I-III.

(generotypus: *T. americanus* Mayr)

americanus Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, p. 188, tav. XI, figg. 12-14, tav. XII, figg. 15-19.

Brasile

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 197-199, fig. XXXIX.

Sono descritti ambedue i sessi.

antillarum Ashm.

ASHMEAD, Transact. Entom. Soc. London, 1900, p. 251.

Antille
(St. Vincent)

È descritta solo la femmina.

costaricanus Grnd.

GRANDI, Boll. Soc. Entom. Ital., LVII, 1925, pp. 4-13, figg. I-III.

Costa Rica

Sono descritti ambedue i sessi.

ecuadoranus Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, VII, 1934, pp. 186-191, figg. I-III.

Ecuador

Sono descritti ambedue i sessi.

Gen. *Allotriozone* Grnd.

Allotriozone, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 182-191.

(generotypus: *A. prodigiosum* Grnd.)

heterandromorphum Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 201-206, figg. XXI-XXIII.

Senegal,
Guinea Francese
(*Ficus Vogelii* Miq.)

Sono descritti ambedue i sessi. Resta da confermarsi se i maschi di questa specie, e di quella che segue, appartengano veramente alle femmine a cui sono stati provvisoriamente riferiti.

prodigiosum Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 192-200,
figg. XVII-XX.

Costa d'Oro,
Is. Fernando Poo

Sono descritti ambedue i sessi.

seychellense Masi

MASI, Novitates Zoologicae, XXIV, 1917, pp. 123-124,
figg. 1-2.

Is. Seicelle
(Mahé)

È descritta solo la femmina.

Gen. **Agaon** Dalm.

Agaon, Dalman, Svensk. Vet. Akad. Handl., 39, 1818, p. 69.

Agaum Billberg, Enumeratio Insect., 1820, p. 98.

Agaum Schulz, Spolia Hymen., 1906, p. 148.

Courtella Kieffer, Ann. Soc. Entom. France, LXXX, 1911, pp. 464-466, figg. 1-3.

Agaon, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, p. 207.

(generotypus: *A. paradoxum* Dalm.)

fasciatum Waterst.

WATERSTON, Bull. Entom. Research, V, 1914, pp.
249-253, figg. 1 (a-b), 2 (a-i).

Uganda,
? Is. Fernando Poo

È descritta solo la femmina.

paradoxum Dalm.

DALMAN, Svensk. Vet. Akad. Handl., 39, 1818, p. 69.

? *hamiferum*, Kieff. (sub gen. *Courtella*), Ann. Soc. Entom.
France, LXXX, 1911, pp. 464-466, figg. 1-3.

Sierra Leone,
? Togo, ? Nigeria,
? Guinea Francese

? *paradoxum*, Grnd., Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916,
pp. 207-221, figg. XXIV-XXVIII.

Della forma tipica di DALMAN e dell'*hamiferum* di KIEFFER sono descritte sole le femmine; della forma fatta conoscere da me sono descritti ambedue i sessi. Il tipo sembra introvabile o irraggiungibile. Data l'insufficiente descrizione originale non si può, e forse non si potrà mai, sapere se ad esso possano riportarsi gli individui di KIEFFER e i miei.

scobiniferum Waterst.

WATERSTON, Transact. Entom. Soc. London, 1920,
pp. 133-134, fig. 2.

Uganda
(*Ficus lukanda*
Welw.)

È descritta solo la femmina.

Gen. *Pleistodontes* Saund.

Pleistodontes, Saunders, Transact. Entom. Soc. London, 1883, pp. 8-10.

Pleistodontes Schulz, Spolia, Hymen., 1906, p. 148.

(generotypus: *P. imperialis* Saund.)

Froggatti Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 157-160.

imperialis, Frogg. (nec Saunders) Agric. Gazette N. S. Wales, 1900, Misc. Publ. n. 388, p. 3, figg. 4-8.

Froggatti, Grnd., Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 150-159, figg. II-V.

Froggatti, Grnd., Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 200.

Sono descritti ambedue i sessi.

New South Wales
(*Ficus macrophylla*
Desf.)

imperialis Saund.

SAUNDERS, Transact. Entom. Soc. London, 1883, pp. 7, 8-10, tav. II, figg. 16-30.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 200-203, figg. XL-XLI.

Sono descritti ambedue i sessi. SAUNDERS indica questa specie come raccolta nel *Ficus macrophylla* e nel *Ficus australis* (?), ma gli individui studiati da MAYR e quelli studiati da me provenienti dal *F. macrophylla* sono tutti *Froggatti*; gli *imperialis* veri esaminati da MAYR (e poi da me) vivono nel *F. rubiginosa*.

New South Wales
(*Ficus rubiginosa*
Desf.)
(? *Ficus macrophylla* Desf.)

SYCOPHAGINI

Gen. *Sycophaga* Westw.

Sycophaga, Westwood, Transact. Entom. Soc. London, 1840, p. 222 [Per quanto riguarda la sola ♀].

Apocrypta, Coquerel (ex parte), Rev. et Mag. Zool. pur. et appliq. p. Guérin-Ménéville, ser. II, 7, 1855, p. 367.

Sycophaga, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 221-227, figg. XXIX-XXX, (Per quanto riguarda la sola ♀).

Sycophaga, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, XVII, 1923, p. 113, nota 1.

Includo in questo genere solo le specie che sono state descritte su esemplari di sesso femminile, essendosi constatato (cfr. GRANDI, loc. cit. 1923)

che i maschi considerati dal 1840 al 1923 come legittimi compagni delle femmine del gen. *Sycophaga* appartengono invece a un'altra tribù (*Idarnini*) e ad un altro genere (*Eukoebelea* Ashm.). Ciò almeno per quanto risulta dai reperti di TIMBERLAKE da me riferiti. I maschi veri di *Sycophaga* sono pertanto integralmente sconosciuti.

(generotypus: *S. sycomori* L.)

cyclostigma Waterst.

WATERSTON, Bull. Entom. Research, VII, 1916, **Rhodesia**
pp. 126-129, fig. 4.

nota Baker

BAKER, The Philippine Journ. of Science, VIII, **Is. Filippine**
Sect. D, 1913, pp. 76-77, fig. 4, A. (Luzon)
(*Ficus nota* Blanco)

Silvestrii Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 239-241, **Senegal**
fig. XXXIV. (*Ficus ferruginea*
Desf.)

Silvestrii tenebrosa Grnd.

GRANDI, Bull. Soc. Entom. Ital., XLVIII, 1916, **Uganda**
pp. 39-42, fig. XII.

sycomori Linn.

LINNEO, System. Natur., Ed. 10^a, I, 1758, p. 554, **Siria, Egitto,**
n. 14. **Eritrea**
?*crassipes* Westw., Transact. Entom. Soc. London, 1840, (Ficus *Sycomorus*
p. 222, tav. XX. L.)

? *crassipes*, Westw., Ibidem, 1882, pp. 52-55, tav. II,
figg. 2, 4-7; III, figg. 22-24.

sycomori, Mayr, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV
1885, pp. 192-193.

sycomori, Grnd., Bull. Soc. Entom. Ital., XLVIII, 1916,
pp. 30-35, fig. X.

sycomori insularis Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 236-238, **Is. Capo Verde**
fig. XXXIII. (Santiago)

Gen. *Crossogaster* Mayr

Crossogaster, Mayr, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 189-192.

Crossogaster, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, p. 252.

(generotypus: *C. triformis* Mayr)

atratus Masi

MASI, Novitates Zoologicae, XXIV, 1917, pp. 125-126, fig. 3.

Is. Seicelle
(Mahe)

È descritta solo la femmina.

Silvestrii Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 253-264, figg. XLI-XLIV.

Senegal

Sono descritti la femmina ed il maschio alato.

triformis Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, p. 192, tav. XII, figg. 20-22.

Is. Socotra
(*Ficus salicifolia*
Vahl.)

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 203-210, figg. XLII-XLIV.

Sono descritti la femmina, il maschio alato ed il maschio attero (eteromorfo).

Gen. *Lipothymus* Grnd.

Lipothymus, Grandi, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3^a, IX, 1921, p. 307.

Lipothymus, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, p. 218.

sumatranus Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3^a, IX, 1921, pp. 307-308.

Sumatra

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, pp. 218-222, figg. VI-VII.

È descritta solo la femmina.

Gen. *Eujacobsonia* Grnd.

Eujacobsonia, Grandi, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, LI, 1923, p. 105.

Eujacobsonia, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, XVIII, 1924, pp. 23-24.

mirabilis Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, LI, 1923, p. 106.

Sumatra

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XVIII, 1924, pp.

24-31, figg. X-XI.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, p. 89.

È descritta solo la femmina.

Gen. *Diaziella* Grnd.

Diaziella, Grandi, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 80-81.

(generotypus: *D. bicolor* Grnd.)

bicolor Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.

Sumatra

82-86, figg. V-VI.

È descritta solo la femmina.

macroptera Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.

Sumatra

86-89, figg. VII-VIII.

È descritta solo la femmina.

Gen. *Sycoecus* Waterst.

Sycoecus, Waterston, Bull. Entom. Research, V, 1914, p. 253.

thaumastocnema Waterst.

WATERSTON, Bull. Entom. Research, V, 1914, pp.

Uganda

253-256, figg. 3 (a-b), 4 (a-d).

È descritta solo la femmina.

Gen. *Seres* Waterst.

Seres, Waterston, The Entom. Monthly Magaz., LV, 1919, pp. 275-276.

Seres, Waterston, Transact. Entom. Soc. London, 1920, p. 134.

(generotypus: *S. armipes* Waterst.)

armipes Waterst.

WATERSTON, The Entom. Monthly Magaz., LV, 1919,

Costa d'Oro

pp. 276-277.

WATERSTON, Transact. Entom. Soc. London, 1920,

p. 135, fig. 3 (a-c).

È descritta solo la femmina.

levis Waterst.

WATERSTON, Transact. Entomol. Soc. London, 1920,

Uganda

pp. 135-136, fig. 3 (d-f).

(*Ficus lukanda*
Welw.)

È descritta solo la femmina.

* * *

Generi e specie di incerta natura o di incerto valore.

Gen. Blastophaga Grav.

nigriscapus Gir.

GIRAULT, « Essay on when a fly is lovable, the ceremony of baptizing some and unlovely hate » (!), Brisbane, Queensland, June 30, 1925, p. 2. **Australia**

niveipes Gir.

GIRAULT, Rec. S. Austr. Mus., Adelaide, III, 1927, p. 338. **Australia**

Schwarzii (Riley in litt.) Ashm.

ASHMEAD, Transact. Entom. Soc. London, 1900, pp. 250-251 (? nomen nudum). **Florida**

semiauriceps Gir.

GIRAULT, Rec. S. Austr. Mus., Adelaide, III, 1927, p. 338. **Australia**

Gen. Kradibiella Gir.

Kradibiella, Girault, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 313.

nigricorpus Gir.

GIRAULT, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 313. **Queensland**
È descritta solo la femmina. Tipo nel Queensland Museum, n. Hy. 3365.

Gen. Secundeisenia Schulz

mexicana Ashm.

ASHMEAD, Mem. Carnegie Mus., I, 1904, pp. 233-234, 373, sub gen. *Eisenia* (nomen nudum). **? Messico**

GIRAULT, Entom. News, XXIX, 1918, p. 126.

Sono descritti ambedue i sessi. Dovrebbe essere il *tipo* del genere ed è stato brevemente descritto da GIRAULT, che ha veduto il tipo all'U. S. Nat. Museum.

Gen. *Grandiella* (Timberlake in litt.) Will.

Grandiella, Williams, Bull. Exper. Stat. Hawaiian Sug. Plant. Ass., Entom. Ser., Bull. n. 19, 1928, pp. 13-14 (nomen nudum). **Is. Filippine**
(*Ficus retusa* L.)

Questo genere fu indicato dal WILLIAMS con riferimento ad una annotazione manoscritta di TIMBERLAKE, il quale aveva così nominato, provvisoriamente e senza averlo studiato, un Agaonino proveniente dalle Filippine e dal *Ficus retusa*. È quindi un genere non descritto e da sopprimersi. Probabilmente l'Agaonino in parola è l'*Eupristina verticillata* Waterst.

Gen. *Ceratosolensia* Gir.

Ceratosolensia, Girault, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 311.

ficophaga Gir.

GIRAULT, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, pp. 311-312. **Queensland**

Sono descritti ambedue i sessi. Tipi nel Queensland Museum, n. Hy. 3362.

Gen. *Paraceratosolen* Gir.

Paraceratosolen, Girault, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 312.

latipennis Gir.

GIRAULT, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 312. **Queensland**

È descritta solo la femmina. Tipo nel Queensland Museum, n. Hy. 3363.

latipennis longiclavus Gir.

GIRAULT, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 312. **Queensland**

È descritta solo la femmina.

Gen. *Neoceratosolens* Gir.

Neoceratosolens, Girault, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 312.

nitens Gir.

GIRAULT, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 313. **Queensland**

È descritta solo la femmina. Tipo nel Queensland Museum, n. Hy. 3364.

Gen. *Eupristina* Saund.

Lopesi Mang. Filho

MANGABEIRA FILHO, Mem. Inst. Oswaldo Cruz, **Brasile**
XXXII, 1937, pp. 461-468, 6 tavv.

Sono descritti ambedue i sessi. Non è
un'*Eupristina*, ma una *Julianella*.

Gen. *Agaon* Dalm.

nigriventre Gir.

GIRAULT, Canad. Entom., XLVII, 1915, pp. 44-45. **Queensland**

È descritta solo la femmina. Il tipo dovrebbe
trovarsi nel South Australian Museum di Ade-
laide o nel Queensland Museum di Brisbane.

Gen. *Pleistodontes* Saund.

nigricaput Gir.

GIRAULT, Rec. S. Austr. Mus., Adelaide, III, 1927, **South Australia**
p. 337.

nigris Gir.

GIRAULT, Pubblicazione privata, 1925. **Australia**

nigriventris Gir.

GIRAULT, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 311. **Australia**

È descritta solamente la femmina. Il tipo si
trova nel Queensland Museum, n. Hy. 3360.

semiruficeps Gir.

GIRAULT, Transact. a. Proceed. R. Soc. S. Austr., **Is. Lord Howe**
LIII, 1929, p. 318.

Gen. *Platyscapa* Motsch.

Platyscapa, Motschoulsky, Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou, XXXVI, 1863, n. 3, p. 48.

frontalis Motsch.

MOTSCHOULSKY, Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou, **Ceylon**
XXXVI, 1863, n. 3, pp. 48-49, tav. II, fig. 6.

È descritta solo la femmina, che io non
conosco in natura. Dalla descrizione e dalle figure,
piccolissime, non si riesce a capire se si tratta di
un *Agaonino* o di un *Sicofagino*. Pare certamente
un *Agaonide*.