

GUIDO GRANDI

CATALOGO RAGIONATO  
DEGLI AGAONIDI DI TUTTO IL MONDO  
DESCRITTI FINO AD OGGI

(3<sup>a</sup> 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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Indie orient.**

**Is. Filippine**  
(*Ficus ulmifolia*  
Lamk.)

? **Is. Figi**

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

? **Formosa**

**Giava**  
(*Ficus elastica*  
Nois.)

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

**Sumatra**  
(*Ficus infectoria*  
Roxb.)

**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.

**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.

**Madagascar**

**eristata** 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*  
Lamk. 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.

**Sumatra**

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.

**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 ♂♂ *? puncticeps*  
appartenevano ad una nuova specie (*inopinata* Grnd.), la varietà *distinguenda* venne riportata  
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.

**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.

**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.

**Mayeri** Mayr

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

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

**nipponica** Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3<sup>a</sup>, 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.

**psenes** Linn.

LINNEO, System. Natur. Edit. 10<sup>a</sup>, I, 1758, p. 554, n. 13.

*grossorum* Grav., Übers. Arbeit. Schles. Gesellsch. f. väterl. 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.

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

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

**Sumatra**  
(*Ficus rostrata*  
Lamk.)

**Is. Bali**

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

**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.

*pseudes*, 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 Queens-  
land, 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.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 146-150, figg. XVII-XVIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Sumatra**

(*Ficus ampelas* Bl.)

**tentacularis** Grnd.

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

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 155-159, figg. XXI-XXII.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Giava**

(*Ficus quercifolia* Roxb.)

**Valentinae** Grnd.

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

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

**Giava**

(*Ficus cuspidata* Reinw.)

\* \* \* (1)

**bifossulata** Mayr

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

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.

**Brasile**

**brasiliensis** Mayr

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Brasile**

**insularis** Ashm.

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

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

**Antille**  
(St. Vincent)

**obseura** Kirby

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

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

**Is. Fernando de  
Noronha**

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

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

**pieceipes** 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 vici-  
nissima 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**

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

(*Ficus salicifolia*  
Vahl)

Sono descritti ambedue i sessi.

Subgen. Waterstoniella Grnd.

Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3<sup>a</sup>, 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**

(*Ficus procera*  
Reinw. v. *crassi-*  
*ramea* King)

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

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<sup>a</sup>,  
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<sup>a</sup>,  
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.

**Borneo**

Belg., Mém. Mus. R. Hist. Nat. Belgique, Hors  
Sér., IV, 5, 1932, pp. 6-7, tav. 1.

È descritta solo la femmina.

Subgen. Julianella Grnd.

*Julianella* Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, p. 20 (désignazione 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 Luschnatiana* 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 vermicifuga*  
Mig.)

**amabilis** Grnd.

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

**Brasile**

**ambigua** Grnd.

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

**Brasile**

**assueta** Grnd.

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

**Brasile**

**attenta** Grnd.

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

**Brasile**

**augusta** Grnd.

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

**Brasile**

**Elisae** Grnd.

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

**Perù**

**Estherae** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XIII, 1919, pp.  
26-33, figg. III-V.  
Sono descritti ambedue i sessi.

**Costa Rica**

(*Ficus costaricana*  
Liebm.)

**Hoffmeyeri** Grnd.

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

**Paraguay**

**Mumfordi** Grnd.

GRANDI, Bernice P. Bishop Museum-Bull. 142, 1938,  
pp. 199-201, figg. I-II.  
È descritta la sola femmina.

**Is. Marquesas**

(Ua Huka, Nuku-  
hiva, Hiv Oa)  
(? *Ficus marquesen-*  
*sis* F. Brown)

**Philippi** Grnd.

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

**Argentina,**  
**? Brasile**

**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 hemslayana*  
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.

**flaviseapa** Ashm.

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

**Brasile**

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

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)

**acuteatus** 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.

**Giava**  
(*Ficus umbellata*  
*Hort. Bogor.*)

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

Sono descritti ambedue i sessi:

**arabicus** Mayr

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

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Bakeri** Grnd.

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**bisulcatus** Mayr

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

**Giava**  
(*Ficus lepicarpa*  
Bl.)

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.

**constrictus** Mayr

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

**Giava**  
(*Ficus subopposita*  
Miq.)

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.

**crassitarsus** Mayr

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

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

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 con-  
fermarsi 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*.

**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.

**Emmerezi** 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**

(*Ficus glomerata*  
Roxb.)

(? *Ficus Covellii*  
Roxb.)

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

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

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 con-  
fermarsi 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.

**Borneo, Malacca**  
(*Ficus chartacea*  
Wall.)

Sono descritti ambedue i sessi.

**jucundus** Grnd.

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

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

? 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.

**Julianae** Grnd.

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

**Camerun, Eritrea**

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

**Marchali** Mayr

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

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

*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*.

**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.

**Sumatra**

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.

**notus** Baker

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**occultiventris** Mayr

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

**Regione del Nilo**  
(*Ficus panifolia*  
Del.)

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  
*Feae* Grnd.

**pygmaeus** Grnd.

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**silvestrianus** Grnd.

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Solmsi** Mayr

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

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

*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. Mar-*  
*chali* Mayr.

**striatus** Mayr

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

**Aurivilii** 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.

**India**  
(*Ficus indica* L.)

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. in-*  
*dica*, ma non corrisponde bene alla descrizione  
di SAUNDERS. Cfr. quanto è detto a proposito di  
*E. Grassii* Grnd.

**okinavensis** Ishii

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

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

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

**Saundersi** Grnd.

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

**India**  
(*Ficus religiosa* L.)

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

**verticillata** Waterst.

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

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

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

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. *Allotriozoon* Grnd.

*Allotriozoon*, 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 confermare 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.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Costa d'Oro,**  
**Is. Fernando Poo**

**seychellense** Masi

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

È descritta solo la femmina.

**Is. Seicelle**  
(Mahé)

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).

È descritta solo la femmina.

**Uganda,**  
**? Is. Fernando Poo**

**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.

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

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

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.

È descritta solo la femmina.

**Uganda**  
(*Ficus lukanda*  
Welw.)

Gen. Pleistodontes Saund.

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

*Plistodontes* Schulz, Spolia, Hymen., 1906, p. 148.

(generotypus: *P. imperialis* Saund.)

Froggatti Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 157-160. **New South Wales**  
*(Ficus macrophylla*  
Desf.)

*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.

*imperialis* Saund.

SAUNDERS, Transact. Entom. Soc. London, 1883,  
pp. 7, 8-10, tav. II, figg. 16-30. **New South Wales**  
*(Ficus rubiginosa*  
Desf.)

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp.  
200-203, figg. XL-XLI. *(? Ficus macro-*  
*phylla Desf.)*

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

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-Méne-  
ville, 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 esem-  
plari 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 resulta 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,  
pp. 126-129, fig. 4.

**Rhodesia**

**nota** Baker

BAKER, The Philippine Journ. of Science, VIII,  
Sect. D, 1913, pp. 76-77, fig. 4, A.

**Is. Filippine**

(Luzon)

(*Ficus nota* Blanco)

**Silvestrii** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 239-241,  
fig. XXXIV.

**Senegal**

(*Ficus ferruginea*  
Desf.)

**Silvestrii tenebrosa** Grnd.

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

**Uganda**

**syeomori** Linn.

LINNEO, System. Natur., Ed. 10<sup>a</sup>, I, 1758, p. 554,  
n. 14.

**Siria, Egitto,**  
**Eritrea**

(*Ficus Sycomorus*  
L.)

? *crassipes* Westw., Transact. Entom. Soc. London, 1840,  
p. 222, tav. XX.

? *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,  
fig. XXXIII.

**Is. Capo Verde**  
(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<sup>a</sup>, IX, 1921, p. 307.

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

**sumatranaus** Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3<sup>a</sup>, 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.

**thaumastoenema** 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).  
È descritta solo la femmina.  
(*Ficus lukanda*  
Welw.)

\* \* \*

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

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.

**fieophaga** Gir.

GIRAUT, 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.

GIRAUT, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 312. Queensland  
È descritta solo la femmina. Tipo nel Queensland Museum, n. Hy. 3363.

**latipennis longiclavus** Gir.

GIRAUT, 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.

GIRAUT, 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 Adelaide 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 *Sieofagino*. Pare certamente un *Agaonide*.