

GUIDO GRANDI

CATALOGO RAGIONATO  
DEGLI *AGAONIDI* DI TUTTO IL MONDO

DESCRITTI FINO AD OGGI

(2ª 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)

(typus: *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 1934, di quello da me pubblicato nel 1928 (Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 211-233).

(2) Le specie sono elencate per 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.

Indie orient.

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

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

**Browni** Ashm.

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

Is. Filippine

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

(*Ficus ulmifolia*  
Lamk.)

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

? Is. Figi

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

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

**callida** Grnd.

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

Giappone  
(Kyū Shū)

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

(*Ficus foveolata*  
Wall.)

ISHII, Kontyū, VIII, 2, 1934, p. 85.

? Formosa

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.

Giava

(*Ficus elastica* Nois.)

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.

Is. Filippine  
(Luzon)

Sono descritti ambedue i sessi.

(*Ficus megacarpa*  
Merr.)

**coronata** Grnd.

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

Sumatra

(*Ficus infectoria*  
Roxb.)

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.

Madagascar

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

**cristata** Grnd.

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

**Sumatra**

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

**danorum** Hoffm.

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

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

È descritto solo il maschio.

**dubia** Grnd.

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

**Giaava**

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

(*Ficus rostrata* Lamk.  
subsp. *urophylla*  
Wall.)

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

**Gestroi** Grnd.

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

**Ceylon, India**  
(*Ficus asperrima*  
Roxb.)

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

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

**Ghigii** Grnd.

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

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

È descritto solo il maschio.

**Giacominii** 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.

**India**  
(*Ficus guttata* Kurz.)

Sono descritti ambedue i sessi.

**Greenwoodi** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 65-68, fig. I. **Is. Figi**  
(*Ficus obliqua* Foerst.)

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

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

**innumerabilis** Fullaw.

FULLAWAY, Proceed. Haw. Entom. Soc. Honolulu, 2, 1913, p. 286. **Is. Marianne**  
(Guam)

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

**inopinata** Grnd.

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

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.

**inopinata distinguenda** Grnd.

GRANDI (sub *B. puncticeps distinguenda*), Boll. Lab. **Giava**  
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.

**intermedia** Grnd.

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

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 150-155, figg. XIX-XX. **Sumatra**  
(*Ficus toxicaria* L.)

Sono descritti ambedue i sessi.

**Ishiana** Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, LI, 1923, pp. 101-102. **Giappone**  
(Kyū Shū)

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XVIII, 1924, pp. 4-10, figg. I-III. (*Ficus Wightiana* Wall.)

ISHII, Kontyū, 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.

**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<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.

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

**psenes** Linn.

LINNEO, System. Natur. Edit. 10<sup>a</sup>, 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.

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

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

*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

**Europa**  
**Bacino del**  
**Mediterraneo**  
(*Ficus carica* L.)

Mayr, che indica questa specie come trovata anche nell'Afghanistan, in Persia, in Abissinia e altrove nei *Ficus*: *serrata* Forsk., *pseudocarica* Miq., *persica* Boiss.

**puncticeps** Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 156-157.  
GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 108-112, figg. I-II.

**Is. Noesa**  
**Kambangan**  
(Giava)

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

**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.

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**queenslandica** Hoffm.

HOFFMEYER, Entomol. Meddelels., XVI, 1928, p. 334.  
*insularis* Gir., Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 310 (*nome preoccupato*).

**Queensland**

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

**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*).

**Cina**

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

**sumatrana** Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, pp. 352-353.  
GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 146-150, figg. XVII-XVIII.

**Sumatra**  
(*Ficus ampelas* Bl.)

Sono descritti ambedue i sessi.

**tentacularis** Grnd.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, pp. 355-356.  
GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 155-159, figg. XXI-XXII.

**Giava**  
(*Ficus quercifolia*  
Roxb.)

Sono descritti ambedue i sessi.

**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 mi è sconosciuta  
in natura.

**Antille**  
(St. Vincent)

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

**Is. Fernando de  
Noronha**

**piceipes** Ashm.

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

È descritta solo la femmina, che mi è sconosciuta  
in natura.

**Antille**  
(St. Vincent)

**Williamsi** Grnd.

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

È descritta solo la femmina dealata.

**Is. Barbados**

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

Subgen. Elisabethiella Grnd.

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

(typus: *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 nom. *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<sup>a</sup>, IX, 1921, pp. 305-306.

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

(typus: *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. 21-32,  
figg. VII-X.

**Giava, Borneo**

(*Ficus procera*  
Reinw. v. *crassiramea* 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, 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, 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.

(typus: *I. Aguilari* Grnd.)

**Aguilari Grnd.**

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

**Costa Rica**  
(*Ficus lapathifolia*  
Miq.)

Sono descritti ambedue i sessi.

**Bruneri Grnd.**

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

**Cuba**  
(*Ficus Combsii*  
Warb.)

È descritta solo la femmina.

**Grandii Hoffm.**

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

**Ecuador**

Sono descritti ambedue i sessi.

**Torresi** Grnd.

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

**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.

(typus: *V. Estherae* Grnd.)

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

**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.)

**Hoffmayeri** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, VII, 1934,  
pp. 191-195, figg. IV-V.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Paraguay**

**Silvestrii** Grnd.

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

Probabilmente questo genere ha 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.

**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 esotipo.

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.

(typus: *C. appendiculatus* Mayr)

**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.

**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**

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

(*Ficus sycomora* 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)

Sono descritti ambedue i sessi.

(*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 confermarsì 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.

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.

**Sumatra**

**emarginatus** Mayr

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

*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.

**Cina, Indocina**  
(*Ficus Roxburghii*  
?Miq.)

(*Ficus*  
(*Blanco*)  
15

**Emmerezi Grnd.**

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

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

**Is. Mascarene**  
(Maurizio)

**Faeae Grnd.**

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

È descritta solo la femmina, che è affine a *C. oc-  
cultiventris* Mayr.

**Is. Capo Verde**  
(Santiago)

**flabellatus Grnd.**

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Guinea francese**

**fusciceps Mayr**

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

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

GRANDI (sub nom. *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*.

**Ceylon, Giava,  
India, Malacca**  
(*Ficus glomerata*  
Roxb.)  
(? *Ficus Covellii*  
Roxb.)

**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.

**Is. Philippine,**  
(Luzon)

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

? **Formosa**  
(*Ficus Hauili*  
Blanco)

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**

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

(? *Ficus hispida* L.)

*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.

**Is. Figi**

È descritta solo la femmina.

**megacephalus** Grnd.

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

**Uganda**

È descritta solo la femmina.

**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. Philippine**  
(Luzon)  
(*Ficus nota* Blanco)

Sono descritti ambedue i sessi.

**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 *Feae* 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.

(typus: *E. Masoni* Saund.)

**Aurivillii** Mayr

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

**Timor**

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.

**Bakeri** Grnd.

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

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

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

**Emeryi** Grnd.

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

**Giava**

Sono descritti ambedue i sessi.

**Grassii** Grnd.

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

**Ceylon**

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

**Jacobsoni** Grnd.

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

**Giava, Malacca**  
(*Ficus benjamina*  
L.)

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Koningsbergeri** Grnd.

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Masoni** Saund.

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

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

?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.

**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, 1926, 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.

(typus: *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.

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Brasile**

**antillarum** Ashm.

ASHMEAD, Transact. Entom. Soc. London, 1900, p. 251.  
È descritta solo la femmina.

**Antille**  
(St. Vincent)

**costaricanus** Grnd.

GRANDI, Boll. Soc. Entom. Ital., LVII, 1925, pp. 4-13,  
figg. I-III.  
Sono descritti ambedue i sessi.

**Costa Rica**

**ecuadoranus** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, VII, 1934,  
pp. 186-191, figg. I-III.  
Sono descritti ambedue i sessi.

**Ecuador**

**Gen. Allotriozoon** Grnd.

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

(typus: *A. prodigiosum* Grnd.)

**heterandromorphum** Grnd.

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

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

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

**prodigiosum** Grnd.

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Costa d' Oro**

**seychellense** Masi

MASI, Novitates 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.

(typus: *A. paradoxum* Dalm.)

**fasciatum** Waterst.

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

**Uganda**

È descritta solo la femmina.

**paradoxum** Dalm.

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

**Sierra Leone,**

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

? **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.

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

(typus: *P. imperialis* Saund.)

**Froggatti** Mayr

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

**New South Wales**

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

(*Ficus macrophylla*  
Desf.)

*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.

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

**New South Wales**  
(*Ficus rubiginosa*  
Desf.)  
(? *Ficus macro-*  
*phylla* Desf.)

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*.

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 costatato (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.

(typus: *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**

**sycomori** Linn.

LINNEO, System. Natur., Ed. 10<sup>a</sup>, I, 1758, p. 554, n. 14.  
? *crassipes* Westw., Transact. Entom. Soc. London, 1840,  
p. 222, tav. XX.

**Siria, Egitto**  
**Eritrea**  
(*Ficus sycomorora* 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,  
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.

(typus: *C. triformis* Mayr)

**atratus** Masi

MASI, Novitates Zoologicae, XXIV, 1917, pp. 125-126,  
fig. 3.  
È descritta solo la femmina.

**Is. Seicelle**  
(Mahé)

**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.

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).

**Is. Socotra**  
(*Ficus salicifolia*  
Vahl.)

Gen. *Lipothymus* Grnd.

*Lipothymus*, Grandi, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3, 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,  
IX, 1921, pp. 307-308.

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

È descritta solo la femmina.

**Sumatra**

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.

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.

**Sumatra**

Gen. *Diaziella* Grnd.

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

(typus: *D. bicolor* Grnd.)

**bicolor** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 82-86,  
figg. V-VI.

È descritta solo la femmina.

**Sumatra**

**macroptera** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 86-89, **Sumatra**  
figg. VII-VIII.

È descritta solo la femmina.

Gen. *Sycoecus* Waterst.

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

**thaumastoecema** Waterst.

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

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

**Uganda**  
(*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 cere- **Australia**  
mony of baptizing some and unlovely hate » (!),  
Brisbane, Queensland, June 30, 1925, p. 2.

**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. 233-373 **? Messico**  
(*nomen nudum*).  
GIRAULT, Entomol. News, XXIX, 1918, p. 126.  
Dovrebbe essere il *tipo* del genere.

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. *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., LIII, **Is. Lord Howe**  
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*.