

GUIDO GRANDI

CATALOGO RAGIONATO  
DELLE AGAONINE DEL MONDO  
DESCRITTE FINO AD OGGI

(5<sup>a</sup> edizione) (1).

(51° CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DEGLI INSETTI DEI FICHI)

Sottofam. AGAONINAE

Tribù AGAONINI

Gen. *Blastophaga* Grav. (2)

*Blastophaga*, Gravenhorst, Übers. Arbeit. Schles. Gesellsch. 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.)

*arnottiana* Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, II, pt. 6, 1953,  
pp. 270-277, figg. II-III.

Sono descritti ambedue i sessi.

**India**

(*Ficus arnottiana*  
Miquel)

*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.)

(1) Questo Catalogo è un'edizione aggiornata di quello da me pubblicato nel 1952 (Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952, pp. 69-96).

(2) Le specie sono elencate in ordine alfabetico.

(3) I generi *Blastophaga* Grav. e *Ceratosolen* Mayr racchiudono numerose specie morfologicamente poco uniformi e spesso anzi notevolmente diverse fra loro. Il numero di quelle oggi conosciute nel Mondo risulta 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 di *Blastophaga* Grav. particolarmente caratteristiche. Anche la sistematica dei *Ficus* va riveduta e molti dei nomi citati in questo Catalogo dovranno essere cambiati.



**Boldinghi** Grnd.

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

È descritto il solo maschio.

**Giava**  
(*Ficus lanata*  
Blume)

**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 il solo maschio, ma resta a dimostrarsi se esso appartenga veramente a questo genere.

**Indie orientali**

**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, 1298, pp. 69-70.

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

È descritta la sola femmina. Resta da dimostrarsi 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*  
Lam.)  
? **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 confermarsi se la specie di Formosa (GRANDI, 1927, l. cit.) sia la *callida* o una forma affine.

**Giappone**  
**Kyû Shû**  
(*Ficus javcolata*  
Wallich)  
? **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*  
Roxburg)

**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*  
Merril)

**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 infectoria*  
Roxburg)



**constabularis** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, II, pt. 2, 1953, pp. 267-270, fig. 1.

È descritta la sola femmina, che risulta di incerta identificazione. Nello stesso Fico, a Sumatra, vive la specie precedente.

**India**  
(*Ficus infectoria*  
Roxburg)

**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**

**cristata** Grnd.

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

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

**Sumatra**

**danorum** Hoffm.

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

È descritto il solo maschio.

**Antille**  
**S. 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. Giacominii* Grnd. ed a *B. longicornis* Grnd.

**Giava**  
(*Ficus rostrata*  
Lam. subsp.  
*urophylla* Wallich)

**Gestroi** Grnd.

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

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

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, II, 1953, p. 277.

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

**Ceylan, India**  
(*Ficus asperrima*  
Roxburg)

**Ghigii** Grnd.

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

È descritto il solo maschio.

**Australia**  
(**New South Wales**)  
(*Ficus stenocarpa*  
F. Müll.)



**Giacominii** 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 a riguardo della *B. dubia* Grnd.

**Sumatra**

(*Ficus obscura* Bl.  
= *pisifera* Wall.,  
sensu KING)

**glabellae** Hoffm.

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Sumatra**

(*Ficus glabella*  
Blume)

**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 la sola femmina, che ha, sotto un certo aspetto, qualche affinità con le specie del sottogenere *Elisabethiella* Grnd.

**Is. Figi**

(*Ficus obliqua*  
Forster)

**innumerabilis** Fullaw.

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

È descritta la sola 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 *B. 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 il solo maschio, che fu riferito nel 1917 con incertezza (?) alla *B. puncticeps* Mayr. 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  
a riguardo della *B. coronata* Grnd.

**Giappone**

**Kyû Shû**

(*Ficus Wightiana*

Wallich)

**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 riguardo della *B. inopinata* Grnd.

**Giava**

(*Ficus hirta* Vahl

v. *setosa* King)

**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 riguardo della *B. dubia* Grnd.

**Sumatra**

(*Ficus rostrata*

Lam.)

**Mayeri** Mayr

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

È descritto il solo 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*

Thunberg)

**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.

**Europa**

**Bacino del**

**Mediterraneo,**

**Sud Africa**

**Asia ecc.**



*sycomori*, Westw., Transact. Entom. Soc. London, II, 1840,  
p. 221, tav. XX, fig. 4, a-o.

**India**  
(*Ficus Carica* L.)

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

*grossorum*, Mayer, Mitteil. 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.

*psenes*, Joseph, Agra Univ. Journ. Research, III, pt. 2, 1954,  
pag. 408.

Ometto gli altri riferimenti. Sono descritti ambedue  
i sessi. Restano da confermarsi i reperti di MAYR, che  
indicano questa specie come trovata anche nell'Afgha-  
nistan, 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.

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

**Giava**  
**Noesa**  
**Kambangan**

**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.

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, II, 1953, p. 277.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Malacca, Ceylan**  
**India**  
(*Ficus religiosa* L.)

**quadrupes** Mayr

MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien., XXXV, 1885,  
pp. 182-184.

GRANDI, Treubia, VIII, 1926, p. 353.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 119-123,  
figg. V-VI.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Sumatra**  
**Giava**  
(*Ficus diversifolia*  
Bl.)



**queenslandica** Hoffm.

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

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

**Australia**  
(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. 352-253.  
GRANDI, Boll. Lab. Entom. Bologna, I, 1928, pp. 146-150,  
figg. XVII-XVIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Sumatra**  
(*Ficus ampelas*  
Blume)

**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*  
Roxburg)

**Valentinae** Grnd.

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

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

**Giava**  
(*Ficus cuspidata*  
Reinw.)

**Vaidi** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, III, 1954, pp. 401-  
408, figg. I-II.

Sono descritti ambedue i sessi.

**India**  
(*Ficus palmata*  
Forsk.)

\* \* \* (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 *B. Williamsi* Grnd.

**Brasile**

(¹) Le seguenti sei specie appartengono probabilmente al sottogenere *Valentinella* Grnd. o al sottogenere *Julianella* Grnd.



**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 la sola femmina, che io non conosco in natura.

**Antille  
St. Vincent**

**obscura** Kirby

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

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

**Antille  
St. Vincent**

**Williamsi** Grnd.

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

È descritta la sola femmina (dealata).

**Is. Barbados**

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.

? WATERSTON, Transact. Entom. Soc. London, 1920, p. 128.  
Sono descritti ambedue i sessi.

**Africa  
(Eritrea)  
Africa Inglese**



**dyscritus** Waterst.

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

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

È descritta la sola femmina. Sembra vicinissima  
alla *B. socotrensis* Mayr.

**Africa orientale  
inglese**

**Enriquesi** Grnd.

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Africa  
(Angola)**

**socotrensis** Mayr

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Socotra  
(*Ficus salicifolia*  
Vahl)**

**Stuckenbergi** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XXI, 1955,  
pp. 85-87, fig. I.

È descritta la sola femmina.

**Africa  
(Provincia  
del Capo)  
(*Ficus Petersii*  
Warburg)**

**Wanei** Risb.

RISBEC, Mém. Institut. Franç. Afrique Noire, 13, 1951,  
pp. 383-386, fig. 172.

Sono descritti ambedue i sessi. Specie di incerta  
identificazione.

**Africa  
(Senegal)  
(*Ficus gnaphalo-  
carpa* Steudel)**

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.

(subgenerotypus: *W. Jacobsoni* Grnd.)

**Fiorii** Grnd.

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

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

È descritta la sola femmina.

**Sumatra**



**Jacobsoni** Grnd.

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

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.

**Giava, Borneo**  
(*Ficus procera*  
Reinw. v. *crassiramea* King)

**Masii** Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3<sup>a</sup>, IX, 1921, p. 306.

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 la sola femmina.

**Engano, Sumatra**  
**Borneo**

**Modiglianii** Grnd.

GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3<sup>a</sup>, IX, 1921, p. 306.

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

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

È descritta la sola femmina.

**Engano, Sumatra**

**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.

È descritta la sola femmina.

**Borneo**

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: *J. Aguilari* Grnd.)

**Aguilari** Grnd.

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Costa Rica**  
(*Ficus lapathifolia*  
Miquel)

**Baschierii** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952, pp. 50-54, figg. II-IV.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Mexico**



**Bruneri Grnd.**

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

È descritta la sola femmina.

**Cuba**  
(*Ficus Combsii*  
Warburg)

**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. Portici, 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* Miquel)

**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*  
Miquel)

**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, figg. 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*  
Miquel)

**Hoffmeyeri** Grnd.

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

**Paraguay**

**Kraussi** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952,  
pp. 47-50, fig. I.  
È descritta la sola femmina.

**Mexico**  
(*Ficus cotinifolia*  
H. B. et K.)

**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, Hiva 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. VIII-IX.  
Sono descritti ambedue i sessi.

**Costa Rica**  
(*Ficus padifolia*  
H. B. et 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.

**Costa Rica**

Sono descritti ambedue i sessi.

\* \* \*

**Jimenezi Grnd.**

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

**Costa Rica**

(*Ficus Jimenezi*  
Standley)

Sono descritti ambedue i sessi.

**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* Grnd. ed affini e, come si è detto, la probabilità di dovere assorbire non solo *Valentinella* Grnd., ma anche il seguente gen. *Pegoscapus* Cam.

**flaviscapa Ashm.**

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

**Brasile**

È descritta la sola 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 riguardo 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.

**Ceylan**

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.

**Africa  
(Tanganyika)**

È descritta la sola femmina, di cui posseggio 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.

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.

**Africa  
(Camerun)**

**appendiculatus** Mayr

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

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Giava**  
(*Ficus umbellata*  
Hort. Bog., nec  
Vahl)

**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.

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



**Bakeri** Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. of Science, 33, 1927, pp. 312-314, tavv. 2 e 3, 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*  
Blume)

**capensis** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XXI, 1955, pp. 87-92, figg. II-III.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Africa  
(Provincia  
del Capo)**

(*Ficus capensis*  
Thunberg)

**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*  
Miquel)

**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* Vallich.

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

**Degatiguyi** Risb.

RISBEC, Bull. Instit. Franç. Afrique Noire, XIII, n° 4, 1951, pp. 1126-1128, fig. 5.

È descritta la sola femmina. È una specie di incerta identificazione.

**Africa  
(Costa d'Avorio)**

**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 la sola 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.

*emarginatus*, Joseph, Agr. Univ. Journ. Research, III, 1954,  
p. 409.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Cina, Indocina  
India**  
(*Ficus Roxburghii*  
Vallich)

**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**

**Feae** Grnd.

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

È descritta la sola femmina, che è affine a *C. occul-  
tiventris* 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.

**Africa  
(Guinea Francese)**

**fusciceps** Mayr

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

MAYR (sub *fuscipes*), Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien,  
XXXV, 1885, p. 249.

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 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*  
Roxb. e *F. Covellii* Roxb.

**Ceylan, Giava,  
India, Malacca**  
(*Ficus glomerata*  
Hort. Bog., nec  
Roxburg)  
(? *Ficus Covellii*  
Roxburg)

**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, tavv. 3 e 4, figg. 33-49.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Borneo, Malacca**  
(*Ficus chartacea*  
Wallich)

**jucundus** Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. Science, 33, 1927, pp. 320-323, tavv. 5 e 6, figg. 67-83.

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

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

**Is. Philippine**  
**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.

**Africa**  
(Camerun, Eritrea)

**Marchali** Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 155-156.  
*Berlandi*, Grnd., Bull. Soc. Zool. France, LIII, 1928, pp. 74-79, fig. II.

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

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

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

**Marshalli** Grnd.

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

È descritta la sola femmina.

**Is. Figi**

**megacephalus** Grnd.

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

È descritta la sola femmina.

**Africa**  
(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 la sola femmina.

**Sumatra**



**Myersi** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XXI, 1955,  
pp. 92-97, figg. IV-VI.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Africa**  
**(Rhodesia)**  
(*Ficus rhodesiaca*  
Warburg)

**mysorensis** Ioseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, II, 1953, pp. 277-282,  
figg. IV-V.

Sono descritti ambedue i sessi.

**India**  
(*Ficus mysorensis*  
Hayne)

**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)

**nugatorius** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952,  
pp. 55-57, figg. V-VI.

È descritta la sola femmina.

**Malacca**

**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 detto  
a riguardo di *C. Julianae* Grnd. e *C. Feae* Grnd.

**Africa**  
**(Regione del Nilo)**  
(*Ficus panifica*  
Delile)

**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*  
Miquel)

**silvestrianus** Grnd.

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

Sono descritti ambedue i sessi.

**Africa**  
**(Senegal,**  
**Guinea Francese)**  
(*Ficus ferruginea*  
Desfont.)

**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.

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



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

**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*  
Blume)

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.)

**Aurivilli** 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 estrema-  
mente affine ad *E. Bakeri* Grnd.

**Timor**

**Bakeri** Grnd.

GRANDI, The Philippine Journ. Science, 33, 1927, pp. 323-  
325, tavv. 6-7, figg. 84-100.

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

**Is. Filippine  
Luzon**

(*Ficus Forstenii*  
Miquel)

**belgaumensis** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, III, 1954, pp. 409-  
415, figg. III, IV 29-35.

**India**

(*Ficus mysorensis*  
Hayne)

**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.

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, II, 1953, pp. 282-  
283.

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

**Ceylan  
India**

(*Ficus bengalensis*  
L.)



**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.

JOSEPH, Agra Univ. Journ. Research, III, 1954, p. 415.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Giava**  
**India**  
(*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* L. considerato sinonimo di *F. indica* L., ma non corrisponde bene alla descrizione di SAUNDERS. Cfr. quanto è detto a riguardo 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 la sola femmina sotto il nome generico di *Euprista*, errore evidentemente dovuto ad un « lapsus calami ».

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

**Saundersi** Grnd.

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

Sono descritti ambedue i sessi. Il maschio però proviene dal *Ficus retusa* L. *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**

È descritta la sola femmina.

**St. Vincent**

**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.

**mexicanus** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952, pp. 58-61, figg. VII-VIII.

**Messico**

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.

**Africa**

**(Senegal,**

**Guinea Francese)**

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.

*(Ficus Vogelii*

*Miquel)*



**prodigiosum** Grnd.

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

Sono descritti ambedue i sessi. Cfr. quanto è detto  
a riguardo della specie precedente.

**Africa**  
**(Costa D'oro)**  
**Is. Fernando Poo**

**seychellense** Masi

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

È descritta la sola 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.) Grnd.)

**fasciatum** Waterst.

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

È descritta solo la femmina.

**Africa**  
**(Uganda)**  
**Is. Fernando Poo**

**paradoxum** (Dalm.) Grnd.

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. XXVI-XXVIII.

*paradoxum*, Grnd., Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX,  
1952, p. 31.

**Africa**  
**(Senegal,**  
**Guinea Francese,**  
**Sierra Leone,**  
**Togo, Nigeria)**  
**(*Ficus ovata***  
**Vahl)**

Della forma tipica di DALMAN e dell'*hamiferum* di KIEFFER sono descritte solo le femmine; della forma fatta conoscere da me sono descritti ambedue i sessi. Il tipo (teste WATERSTON) è introvabile o irraggiungibile. Data l'insufficiente descrizione originale non si può, e non si potrà mai, sapere se ad esso possano riportarsi gli individui di KIEFFER e i miei. Conviene pertanto considerare come *paradoxum* Dalm. la specie che io ho descritta nel 1916, confortati in ciò dal fatto che gli individui provenienti dal Senegal, dalla Guinea Francese e dalla Nigeria da me studiati sono praticamente simili fra loro.

**scobiniferum** Waterst.

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

È descritta la sola femmina.

**Africa**  
**(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.  
*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.

**Australia**  
**(New South Wales)**  
*(Ficus macrophylla*  
Desfont. et v.  
*columnaris* Müll.)

**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* Desf. e nel *Ficus australis* (?), ma gli individui studiati da MAYR e quelli studiati da me provenienti dal *F. macrophylla* Desf. sono tutti *Froggatti* Mayr; gli *imperialis* Saund. veri esaminati da MAYR (e poi da me) vivono nel *F. rubiginosa* Desf.

**Australia**  
**(New South Wales)**  
*(Ficus rubiginosa*  
Desfont.)

**regalis** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952,  
pp. 61-67, figg. IX-XIII.

Sono descritti ambedue i sessi.

**Australia**  
**(Tableland)**  
*(Ficus pleurocarpa*  
F. Müll.)

Tribù SYCOPHAGINI <sup>(1)</sup>

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.

È descritta la sola femmina.

**Is. Seicelle**  
**Mahe**

(1) L'elenco dei generi dei Siofagini segue, per ora, l'ordine alfabetico. Quando si saprà di più sul loro conto si potrà procedere diversamente.



**Silvestrii** Grnd.

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

**Africa**  
**(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 (omeo-  
morfo) ed il maschio attero (eteromorfo).

**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. 82-86,  
figg. V-VI.

**Sumatra**

È descritta la sola femmina.

**macroptera** Grnd.

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

**Sumatra**

È descritta la sola 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 la sola femmina.



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.  
*Lipothymus*, Grandi, ♂, Atti Acc. Sc. Ist. di Bologna, Classe Sc. Fische, An. 243<sup>o</sup>,  
Rend., Ser. XI, t. II, fasc. II, 1955, pp. 97-103.

**sumatranus** Grnd.

- GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3<sup>a</sup>, IX, 1921, pp. 307-308. **Sumatra**  
**Giava**  
GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XV, 1922, pp. 218-222, figg. VI-VII. (*Ficus involucrata*  
Bl.)  
GRANDI, Atti Acc. Sc. Ist. di Bologna, Class. Sc. Fische, An. 243<sup>o</sup>, Rendic., Ser. XI, t. II, fasc. II, 1955, pp. 94-103, figg. I-IV.  
Sono descritti ambedue i sessi.

Gen. *Phagoblastus* Grnd.

- Phagoblastus*, Grandi, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XXI, 1955, pp. 100-102.

**barbarus** Grnd.

- GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XXI, 1955, pp. 102-106, figg. VIII-IX. **Africa**  
**(Provincia del Capo)**  
È descritta la sola femmina. (*Ficus Petersii*  
Warburg)

Gen. *Philocaenus* Grnd.

- Philocaenus*, Grandi, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952, pp. 38-40.

**barbatus** Grnd.

- GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952, pp. 40-45, figg. VI-IX. **Africa**  
**(Senegal)**  
È descritta la sola femmina. (*Ficus platyphylla*  
Delile)

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, pp. 276, 277. **Africa**  
**(Senegal,**  
**Costa d' Oro)**  
WATERSTON, Transact. Entom. Soc. London, 1920, p. 135, fig. 3 (a-c). (*Ficus ovata* Vahl)  
GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952, pp. 34-38, figg. III-IV.  
È descritta la sola femmina.



**levis** Waterst.

WATERSTON, Transact. Entom. Soc. London, 1920,  
pp. 135-136, fig. 3 (d-f).

È descritta la sola femmina.

**Africa**  
**(Uganda)**

(*Ficus lukanda*  
Welw.)

**longicephala** Risb.

RISBEC, Mem. Instit. Franç. Afrique Noire, 13<sup>a</sup>, 1951,  
pp. 381-383, fig. 171.

È descritta la sola femmina.

**Africa**  
**(Senegal)**

(*Ficus gnaphalo-*  
*carpa* Steudel)

Gen. *Sycoecus* Waterst.

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

**thaumastocnema** Waterst.

WATERSTON, Bull. Entom. Research, V, 1914, pp. 253-256,  
figg. 3 (a-b), 4 (a-d).

È descritta la sola femmina.

**Africa**  
**(Uganda)**

Gen. *Sycophaga* Westw.

*Sycophaga*, Weswood, 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 appurato (cfr. GRANDI, loc. cit. 1923) che i maschi considerati dal 1840 al 1923 come legittimi compagni delle femmine del gen. *Sycophaga* Westw. appartengono invece ad un'altra sottofamiglia e tribù (*Toriminae* Idarnini) e ad un altro genere (*Eukoebelea* Ashm.). Ciò almeno per quanto risulta dai reperti di TIMBERLAKE da me riferiti e dalle recenti osservazioni (ancora inedite) di J. VAN DER VECHT a Giava. Vi è qualche reperto contrario che va riesaminato.

(generotypus: *S. sycomori* L.)

**Callani** Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XXI, 1955,  
pp. 98-100, fig. VII.

**Africa**  
**(Rhodesia)**  
(*Ficus rhodesiaca*  
Warburg)

**cyclostigma** Waterst.

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

**Africa**  
**(Rhodesia)**

**Silvestrii** Grnd.

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

**Africa**  
**(Senegal)**  
(*Ficus ferruginea*  
Desfont.)



*Silvestrii tenebrosa* Grnd.

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

**Africa**  
**(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.

**Africa**  
**(Egitto, Eritrea,**  
**Siria)**

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

**(Ficus Sycomorus**  
**L.)**

*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**

*Valentinae* Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XIX, 1952,  
pp. 32-34, figg. I-II.

**Africa**  
**(Senegal)**

? *Silvestrii* Risb., Mem. Institut. Franç. Afrique Noire, n° 13, 1951,  
pp. 386-389, fig. 173 (a-g).

**(Ficus gnaphalo-**  
**carpa Steudel)**

Generi e specie erroneamente considerati Agaonine,  
o di incerta natura, o di incerto valore.

Gen. *Blastophaga* Grav.

*dakarensis* Risb.

RISBEC, Bull. Institut. Franç. Afrique Noire, XVI, 2, 1954,  
pp. 536-538, fig. 2.

**Africa**  
**(Senegal)**

È descritta la sola femmina.

*nigriscapus* Gir.

GIRAULT, « Essay on when a fly is lovable, the ceremony  
of baptizing some and unlovely hate » (sic!), 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**

**Villiersi** Risb.

RISBEC, Bull. Institut. Franç. Afrique Noire, XVI, 2, 1954, pp. 538-540, fig. 3.

**Africa**  
**(Senegal)**

È descritta la sola femmina.

Gen. **Kradibiella** Gir.

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

**nigricorpus** Gir.

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

È descritta la sola femmina. Tipo nel Queensland Museum, n. Hy. 3365.

**Australia**  
**(Queensland)**

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 generotipo ed è stato brevemente descritto da GIRAULT, che ha veduto il tipo nell'U.S. Nat. Museum.

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

*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 da WILLIAMS, con riferimento ad una annotazione manoscritta di TIMBERLAKE, il quale aveva così denominato, provvisoriamente e senza averlo studiato, un Agaonino proveniente dalle Filippine e dal *Ficus retusa* L. 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.

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

Australia  
(Queensland)

Gen. *Paraceratosolen* Gir.

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

*latipennis* Gir.

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

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

Australia  
(Queensland)

*latipennis longiclavus* Gir.

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

È descritta la sola femmina.

Australia  
(Queensland)

Gen. *Neoceratosolens* Gir.

*Neoceratosolens* (sic!), Girault, Mem. Queensl. Mus., IV, 1915, p. 312.

*nitens* Gir.

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

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

Australia  
(Queensland)

Gen. *Eupristina* Saund.

*Lopesi* Mang. Filho

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

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

Brasile

Gen. *Agaon* Dalm.

*nigriventre* Gir.

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

È descritta la sola femmina. Il tipo dovrebbe trovarsi nel South Australian Museum di Adelaide o nel Queensland Museum di Brisbane.

Australia  
(Queensland)



Gen. Pleistodontes Dalm.

**nigricaput** Gir.

GIRAULT, Rec. South Austral. Mus., Adelaide, III, 1927,  
p. 337.

**Australia**  
**(South Australia)**

È descritta la sola femmina. Il tipo dovrebbe trovarsi nel South Australian Museum.

**nigris** Gir.

GIRAULT, Pubblicazione privata, 1925.

**Australia**

**nigriventris** Gir.

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

**Australia**  
**(Queensland,**  
**New South Wales)**

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

**semiruficeps** Gir.

GIRAULT, Transact. and Proceed. R. Soc. South Austral.,  
LIII, 1929, p. 318.

**Is. Lord Howe**  
**(« Banyan Figs »**  
**? *Ficus religiosa***  
**L.)**

È descritta la sola femmina. Il tipo dovrebbe trovarsi nel South Australian Museum.

Gen. Agaonella Bak.

*Agaonella*, Baker, The Philippine Journ. Science, VIII, Sec. D, n.º 2, 1913, pp. 72-73.

**larvalis** Bak.

BAKER, The Philippine Journ. Science, VIII, Sect. D,  
n.º 2, 1913, pp. 73-74.

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

Sono descritti ambedue i sessi. È un Idarnino del gen. *Apocrypta* Coq. (= *Goniogaster* Mayr).

Gen. Apocrypta Coq.

*Apocrypta*, Coquerel, Rev. et Mag. Zool. pure et appl. p. Guérin-Ménéville, Ser. II, t. VII,  
1855, p. 369, tav. X, figg. 2 a-c.

*Sycophaga*, Mayr (partim), Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 193-195.

*Goniogaster*, Mayr, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 240-241.

*Apocrypta*, Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 264-273, figg. XLV-XLVI.

Questo genere, in una con le specie ad esso riferite, è stato descritto sul solo sesso maschile e ritenuto, fino a pochi anni or sono, appartenente alla tribù dei Sicofagini. È invece un Idarnino (che ingloba, come sinonimo, il gen. *Goniogaster* Mayr).



**guineensis** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 283-285,  
fig. LII.

**Africa**  
(Guinea Francese)

**longitarsus** Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pp. 163-164.  
GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 274-281,  
figg. XLVII-L (incluse le tre forme intraspecifiche: *l. brachycephala* Grnd., *l. imbecillis* Grnd., *l. robusta* Grnd.).

**Africa**  
(Eritrea,  
Kamerun,  
Senegal)

**perplexa** Coq.

COQUEREL, Rev. et Mag. zool. pure et appl. p. Guérin-Méneville, Ser. II, t. VII, 1885, p. 369, tav. X, figg. 2 a-c.  
MAYR, Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien, XXXV, 1885, pp. 193-195.

? **Africa**  
(Liberia, Paesi  
tropicali del Nilo)  
? Giava

**regalis** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 281-283,  
fig. LI.

**Africa**  
(Kamerun)

**Westwoodi** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 232-234,  
fig. XIX.

**Ceylan**  
**Giava**  
(*Ficus glomerata*  
Roxburg)

Gen. *Idothymus* Joseph

*Idothymus*, Joseph, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953, pp. 73-74.

**infectorius** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953,  
pp. 74-77, figg. 60-72.  
È descritta la sola femmina. È un Idarnino.

**India**  
(*Ficus infectoria*  
Roxburg)

**crenulatus** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953,  
pp. 77-81, figg. 73-86.  
È descritta la sola femmina. È un Idarnino.

**India**  
(*Ficus bengalensis*  
L.)

Gen. *Lipothymus* Grnd.

**Bakeri** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, I, 1952,  
pp. 73-82, 20 figg.  
Sono descritti ambedue i sessi. È un Idarnino del  
gen. *Apocrypta* Coq. (= *Goniogaster* Mayr).

**India**  
(*Ficus hispida* L.)



**glomeratus** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, I, 1952, pp. 73, 81 e 82. **India**

A questa specie si accenna qua e là nella memoria precedentemente indicata.

Sono descritti ambedue i sessi. È un Idarnino come il precedente.

Gen. *Neosycoecus* Joseph

*Neosycoecus*, Joseph, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953, pp. 62-63.

**indicus** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953, pp. 63-67, figg. 28-39. **India**

È descritta la sola femmina. È un Idarnino.

(*Ficus infectoria*  
Roxburg)

**longipalpus** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953, pp. 69-73, figg. 46-59. **India**

(*Ficus asperrima*  
Roxburg)

Gen. *Platyscapa* Motsch.

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

**frontalis** Motsch.

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

È descritta la sola 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'*Agaonina*.

Gen. *Sycophaga* Westw.

**nota** Baker

BAKER, The Philippine Journ. Science, VIII, Sect. D, 1913, pp. 70-77, fig. 4, A. **Is. Filippine**  
**Luzon**

Sono descritti ambedue i sessi. È un Idarnino del gen. *Eukoebelea* Ashm.

(*Ficus nota*  
Blanco)

Le seguenti specie sono state descritte sul solo sesso maschile ed appartengono perciò, per lo meno secondo i reperti prospettati a pag. 132, agli Idarnini del gen. *Eukoebelea* Ashm.



**afflicta** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 250-252,  
fig. XL.

**Africa**  
**(Guinea Francese)**

**brevitarsus** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XI, 1916, pp. 229-232,  
figg. XVII-XVIII.

**Ceylan**

**gigantea** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 243-246,  
figg. XXXVI-XXXVII.

**Africa**  
**(Eritrea,**  
**Kamerun)**

**spinitarsus** Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, pag. 163.  
GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 56-58,  
fig. XXI.

**Giava**

**tristis** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, XII, 1917, pp. 58-60,  
fig. XXII.

**Giava**  
**(Ficus glomerata**  
**Roxburg)**

**vicina** Mayr

MAYR, Wien. Entom. Zeitung, XXV, 1906, p. 163.  
GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 246-248,  
fig. XXXVIII.

**Africa**  
**(Kamerun)**

**viduata** Grnd.

GRANDI, Boll. Lab. Zool. Portici, X, 1916, pp. 248-250,  
fig. XXXIX.

**Africa**  
**(Kamerun)**

Gen. *Sycophagella* Joseph

*Sycophagella*, Joseph, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953, pp. 53-54.

**agraensis** Joseph

JOSEPH, Agra Univ. Journ. of Research, II, 1953,  
pp. 54-62, figg. 1-27.

Sono descritti ambedue i sessi. È un Idarnino del  
gen. *Eukoebelca* Ashm.

**India**  
**(Ficus glomerata**  
**Roxburg)**