

GUIDO GRANDI

CATALOGO RAGIONATO
DELLE AGAONINE DEL MONDO
DESCRITTE FINO AD OGGI
(5^a 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 confermarsene 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^a, IX,
1921, pp. 304-305.

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

ISHII, Kontyû, VIII, 2, 1934, p. 84.

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

Giappone

Kyû Shû

(*Ficus erecta*

Thunberg)

psenes Linn.

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

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

I, 1829, p. 27.

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.

Giava
Noesa
Kambangan

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

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^a, 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^a, 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^a, 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 possego 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)

Emmerezzi 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 ⁽¹⁾

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^a, 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^o,
Rend., Ser. XI, t. II, fasc. II, 1955, pp. 97-103.

sumatranus Grnd.

- GRANDI, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3^a, 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^o, 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^a, 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^a, 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)