

Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova.

Vol. 69, 1957.

193 - 207

DELFA GUIGLIA

I TIPI DI DITTERI DI CAMILLO RONDANI E DI ALTRI  
AUTORI APPARTENENTI ALLE COLLEZIONI DEL MUSEO  
CIVICO DI STORIA NATURALE DI GENOVA

Uno studio serio ed esauriente sulla sistematica di un gruppo viene assai spesso ostacolato dall'impossibilità di esaminare gli esemplari tipici. L'identificazione delle diverse specie basata sulla sola diagnosi conduce non di rado a gravi errori di interpretazione che facilmente si perpetuano nel tempo. Il ritrovare i tipi, particolarmente i vecchi tipi, non è d'altra parte sempre facile ed agevole; nelle antiche descrizioni, e talora anche in quelle più moderne, è spesso tralasciato di specificare con esattezza dove il tipo si trova, da ciò perdita di tempo in faticose ricerche non sempre fruttuose.

È per questo che, venendo incontro al desiderio dei ditterologi, specialmente stranieri, ho compilato l'elenco dei tipi di ditteri radunati nelle collezioni del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, incominciando da quelli degli Autori italiani fra cui annoveriamo nomi illustri ed immortali come quello di Camillo Rondani e di Mario Bezzi.

## CAMILLO RONDANI (1)

(1808 - 1879) (2)

## Elenco dei Tipi (3)

- Acanthipeza maculifrons* (1875) - Borneo: Sarawak - ♀ Olotipo.  
*Anthomyia luteiventris* (1873) - Eritrea: Keren - ♀ Olotipo.  
*Anthrax carbo* (1875) - Borneo: Sarawak - Olotipo.

(1) Per la biografia e l'elenco delle opere di Camillo Rondani vedi:

- A. DEL PRATO. - Cenni sulla vita e sulle opere del Prof. Camillo Rondani - Tip. Lit. Calc. di G. Ferrari e Figli, Parma, 1881.  
G. B. JANELLI. - Camillo Rondani. - Estratto dall'Appendice al Dizionario biografico dei Parmigiani illustri o benemeriti nelle scienze, nelle lettere, nelle arti o per altra guisa notevoli - Tip. di Pietro Grazioli, Parma, 1882.  
M. LESSONA. - Naturalisti italiani, pp. 85-136 - Casa Editrice A. Sommaruga, Roma, 1884.  
C. R. OSTEN SACKEN. - Elenco delle pubblicazioni entomologiche del Professor Camillo Rondani. - Bull. Soc. Entom. Ital., XVII, pp. 149-162, 1885.  
La collezione privata di C. Rondani si trova al Museo Zoologico di Firenze:  
\* Tutta la classica raccolta del Rondani andò ad arricchire il Museo entomologico di

- Leptogaster angelus* (1881) - Celebes: Kandari - ♂ Olotipo.  
*Leptogaster inflatus* (1881) - Celebes: Kandari - ♀ Tipo e 1 cotipo.  
*Libnotes simplex* (1881) - Molucche: Is. Ternatè - ♂ Olotipo.  
*Maira elysiaca* (1881) - Nuova Guinea: Korido - ♂ Olotipo.  
*Nerua mollis* (1881) - Sumatra: Mt. Singalang - Tipo e 1 cotipo.  
*Nestima polita* (1881) - Nuova Guinea: Andai - Tipo e 1 cotipo.  
*Pachyrrina familiaris* (1881) - Sumatra: Mt. Singalang. Tipo e 3 cotipi.  
*Pachyrrina melanura* (1881) - Nuova Guinea: Hatam - ♀ Olotipo.  
*Plecia forcipata* (1881) - Sumatra: Kaju Tanam - ♂ Tipo e 7 cotipi.  
*Rhachicerus zonatus* (1881) - Sumatra: Mt. Singalang - ♀ Olotipo.  
*Solenaspis Beccarii* (1881) - Nuova Guinea: Ramoi - ♂ Olotipo.  
*Stenopterina didyma* (1881) - Nuova Guinea: Hatam - ♀ Tipo e 1 cotipo.  
*Teucholabis bicolor* (1881) - Sumatra: Mt. Singalang - ♂ Olotipo.  
*Trypeta (Acanthoneura) polyxena* (1881) - Giava - ♀ Olotipo.  
*Urodexia penicillum* (1882) - Celebes: Kandari - un esemplare apparentemente maschio.  
*Xiria obliqua* (1881) - Sumatra: Mt. Singalang - ♂ Olotipo.

## EUGENE SÉGUY

- Coenosia Confalonierii* (1930) - Cirenaica: Oasi di Giarabub - ♂♀ Tipo e numerosi cotipi.  
*Cyrtisioptis singularis* (1930) - Cirenaica - Oasi di Giarabub - Tipo (esemplare senza capo).  
*Hylemyia Gestroi* (1930) - Cirenaica: Oasi di Giarabub - ♀ Tipo.  
*Leptomtopa flavipalpis* (1932) - Cirenaica: Oasi di Augila (Tipo) e Sebcha di Buema (Cotipo).  
*Omphrale Patrizii* (1932) - Cirenaica: Oasi di Augila - ♀ Tipo.  
*Sarcophaga Franchettii* (1931) - Dancalia: Gaharre e Beilul - ♂♀ Tipo e 5 cotipi.  
*Sarcotachina moralesi* (1953) - Cirenaica: Gialo - 2 cotipi.  
*Stichopogon canus* (1932) - Cirenaica: Oasi di Gialo - Cotipo.  
*Syllegomydas Gestroi* (1932) - Cirenaica: Oasi di Gialo - ♀ Tipo e 1 cotipo.

L. mifrons