



*Herophila tristis* (Linnaeus 1767). Larve xilofaghe su numerose specie arboree. Europa meridionale e Asia Minore. 13-26 mm.



*Opsilia coerulescens* (Scopoli 1763). Larve polifaghe nei fusti di numerose piante erbacee. Europa, Nord Africa e Medio Oriente 6-13 mm.



*Leiopus femoratus* Fairmaire 1859. Larve xilofaghe su numerose specie arboree. Europa centro-meridionale, Asia centrale. 5-8 mm.



*Poecilium lividum* [Rossi 1794]. Larve xilofaghe nei rami morti o morenti di latifoglie, soprattutto querce. Europa meridionale e Nord Africa. 5-12 mm.



*Prinobius myardi* Mulsant 1842. Larve xilofaghe polifaghe su molte latifoglie. Europa meridionale, Asia centrale, Nord Africa e Medio Oriente. 30-50 mm.



*Niphona picticornis* Mulsant 1839. Larve xilofaghe in rami morti di numerose specie arboree. Europa meridionale, Nord Africa e Medio Oriente. 10-19 mm.



*Rutpela maculata* [Poda 1761]. Larve xilofaghe su numerose specie arboree. Europa e Asia centrale. 13-20 mm.



*Stenopterus rufus* Linnaeus 1767. Larve in rami morti di castagno e acacia. Sempre elitre e zampe rosse. Europa centrale e meridionale, Asia centrale e Medio Oriente. 9-14 mm.



*Stenopterus ater* Linnaeus 1767. Larve nel legno di alberi morti di numerose specie. Malgrado il nome non sempre è nero: i maschi possono avere le elitre rosse, come in *Stenopterus rufus*, ma i femori posteriori non sono mai completamente rossi. Europa meridionale e Nord Africa. 9-12 mm.



*Vesperus luridus* [Rossi 1794]. Le larve vivono nel terreno, nutrendosi delle radici di diverse piante legnose, compreso ulivo e vite. Le femmine sono brachittere e inabili al volo. Europa meridionale. 12-18 mm.



*Stictoleptura cordigera* (Fuessly 1775). Larve xilofaghe su numerose specie arboree. Europa meridionale, Asia centrale e Medio Oriente. 14-20 mm.