

## Escòlids de Catalunya (himenòpters) - Leopoldo Castro (investigador independent) - Abril de 2023

| <i>Taxonomia</i> |                   |  | <i>Origen i endemisme</i> | <i>Amenaça</i><br><i>Categoria UICN</i> |
|------------------|-------------------|--|---------------------------|---|
| <i>Família</i>   | <i>Subfamília</i> | <i>Espècie</i>   |                           |   |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Colpa quinquecincta</i> (Fabricius, 1793)                                       | Autòctona                 | NE                                      |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Colpa sexmaculata</i> (Fabricius, 1781)   | Autòctona                 | NE                                      |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Dasyscolia ciliata</i> (Fabricius, 1787), ssp. <i>ciliata</i>                   | Autòctona                 | NE                                      |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773), ssp. <i>flavifrons</i> (Fabricius, 1775) | Autòctona                 | NE                                      |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Scolia erythrocephala</i> Fabricius, 1798, ssp. <i>erythrocephala</i>           | Autòctona                 | NE                                      |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Scolia hirta</i> (Schrank, 1781), ssp. <i>hirta</i>                             | Autòctona                 | NE                                      |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Scolia hortorum</i> Fabricius, 1787, ssp. <i>nouveli</i> Hamon, 1992            | Autòctona                 | NE                                      |
| Scoliidae        | Scoliinae         | <i>Scolia sexmaculata</i> (Müller, 1766), ssp. <i>sexmaculata</i>                  | Autòctona                 | NE                                      |
|                  |                   |  |                           |   |

Taxonomia i nomenclatura segons:

OSTEN, T. 2000. «Die Scoliiden des Mittelmeer-Gebietes und angrenzender Regionen (Hymenoptera). Ein Bestimmungsschlüssel». *Linze biologische Beiträge* , vol. 32, núm. 2, p. 537-593.