

| Subfamily | Genus/Tribe | Species | Author | Near | Neot | Pala | Afro | Orie | Aust | USA | CAN | AB | BC | MB | NB | NF | NS | NWT | ON | PEI | QC | SK | YT | AK | GL |
|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| Ormocerinae | <i>Xantheurytoma</i> | | Cameron | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ormocerinae | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Panstenoninae | <i>Panstenon</i> | <i>oxylus</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Panstenoninae | <i>Panstenon</i> | <i>poaphilum</i> | Heydon | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Panstenoninae | <i>Panstenon</i> | | Walker | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | | | x | | x | | x | x | x | x | |
| Parasaphodinae | <i>Parasaphodes</i> | | Schulz | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Gastrancistrus</i> | <i>americana</i> | (Ashmead) | x | | | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pireninae | <i>Gastrancistrus</i> | <i>glabellus</i> | (Nees) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Gastrancistrus</i> | | Westwood | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | | x | x | x | | x | | x | x | |
| Pireninae | <i>Lasallea</i> | <i>angusta</i> | Boucek | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Macroglenes</i> | <i>chalibeus</i> | (Haliday) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Macroglenes</i> | <i>penetrans</i> | Kirby | x | | x | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pireninae | <i>Macroglenes</i> | | Westwood | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | | | | | | x | | x | | | | |
| Pireninae | <i>Premiscogaster</i> | | Girault | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Spathopus</i> | <i>anomalipes</i> | Ashmead | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Spathopus</i> | | Ashmead | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Spinancistrus</i> | | Kamijo | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Trigonoderopsis</i> | | Girault | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Watshamia</i> | <i>turneri</i> | Boucek | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pireninae | <i>Watshamia</i> | | Boucek | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalidae | | | Dalman | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Ablaxia</i> | | Delucchi | x | x | x | | | | x | x | x | x | | x | | | x | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Abomalus</i> | <i>masoni</i> | Boucek | x | | | | | | | x | | | | | | | x | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Acaenacis</i> | <i>taciti</i> | (Girault) | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Acaenacis</i> | | Girault | x | x | | | | | x | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Acroclisoides</i> | | Girault & Dodd | | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Aggelma</i> | | Delucchi | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Agiommatus</i> | <i>attaci</i> | Ferrière | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Agiommatus</i> | | Crawford | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Alticornis</i> | <i>bidens</i> | Boucek | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Alticornis</i> | <i>dracula</i> | Boucek | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Alticornis</i> | | Boucek | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Amphidocius</i> | <i>schickae</i> | Heydon & Boucek | x | | | | | | x | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Amphidocius</i> | | Dzhanokmen | x | | | | | | x | x | | | x | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Andersena</i> | <i>anomala</i> | Boucek | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Anisopteromalus</i> | <i>calandrae</i> | Howard | x | | | | | x | x | x | | x | | | | | | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Anisopteromalus</i> | | Ruschka | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | x | x | | x | x | | x | |
| Pteromalinae | <i>Anogmus</i> | <i>hohenheimensis</i> | (Ratzeburg) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Anogmus</i> | <i>laricis</i> | Boucek | x | | | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Anogmus</i> | <i>piceae</i> | (Ruschka) | x | | x | | | | | x | | | | x | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Anogmus</i> | <i>planus</i> | Boucek | x | | | | | | x | x | x | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Anogmus</i> | <i>strobilorum</i> | (Thomson) | x | | x | | | | | x | | x | | x | | | | x | | | | | | |

| Subfamily | Genus/Tribe | Species | Author | Near | Neot | Pala | Afro | Orie | Aust | USA | CAN | AB | BC | MB | NB | NF | NS | NWT | ON | PEI | QC | SK | YT | AK | GL |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| Pteromalinae | <i>Cheiopachus</i> | <i>brunneri</i> | Crawford | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cheiopachus</i> | <i>juglandis</i> | Yang | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cheiopachus</i> | <i>quadrum</i> | (Fabricius) | x | | x | | | | x | x | x | x | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cheiopachus</i> | | Westwood | x | x | x | x | | | | x | | | | | | | | | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Chlorocytus</i> | <i>languriae</i> | (Ashmead) | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Chlorocytus</i> | <i>polichna</i> | (Walker) | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Chlorocytus</i> | | Graham | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Pteromalinae | <i>Chrysoglyphe</i> | | Ashmead | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Coelopisthia</i> | <i>extenta</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Coelopisthia</i> | <i>suborbicularis</i> | (Provancher) | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Coelopisthia</i> | | Förster | x | x | x | x | | | x | x | | | | x | x | | | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Conigastrus</i> | <i>versicolor</i> | Boucek | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Conomorium</i> | <i>patulum</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Conomorium</i> | <i>pelor</i> | Boucek | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Conomorium</i> | | Masi | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Coruna</i> | <i>clavata</i> | Walker | x | | x | | | | x | x | x | x | x | x | | x | | x | | x | | | x | |
| Pteromalinae | <i>Coruna</i> | <i>laevis</i> | Kamijo & Takada | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Coruna</i> | | Walker | x | x | x | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cryptoprymna</i> | <i>atra</i> | (Walker) | x | | | | | | | x | | x | | x | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cryptoprymna</i> | | Förster | x | x | x | x | x | x | | x | | | | x | | x | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyclogastrella</i> | <i>clypealis</i> | Boucek | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyclogastrella</i> | <i>simplex</i> | (Walker) | x | | x | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyclogastrella</i> | | Bukovskii | x | x | x | | | x | x | x | | | | x | | x | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtogaster</i> | <i>britteni</i> | Askew | x | | | | | | | x | | | x | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtogaster</i> | <i>capitanea</i> | Heydon | x | | | | | | x | x | | x | | | | | x | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtogaster</i> | <i>reburra</i> | Heydon | x | | | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtogaster</i> | <i>trypherus</i> | (Walker) | x | | | | | | x | x | | x | | | | | x | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtogaster</i> | <i>vulgaris</i> | Walker | x | | x | | | | x | x | x | x | | x | x | x | | x | | x | | x | x | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtogaster</i> | | Walker | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | | x | | x | | x | | x | x | x | x | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtoptyx</i> | <i>latipes</i> | (Rondani) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Cyrtoptyx</i> | | Delucchi | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachoides</i> | | Kurdjumov | x | | x | | | | x | x | x | x | | | | | | | | x | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | <i>affinis</i> | Masi | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | <i>cavus</i> | (Walker) | x | | x | | | x | x | x | x | | x | | x | | | x | x | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | <i>confusus</i> | (Girault) | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | | | x | x | | | x | x | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | <i>fuscicornis</i> | (Walker) | x | | | | | | x | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | <i>hians</i> | Boucek | x | | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | <i>maculipennis</i> | Szelényi | x | | | | | | | x | | | | | | | | | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | <i>pelos</i> | Grissell | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Dibrachys</i> | | Förster | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | | | x | x | x | x | x | x | | |
| Pteromalinae | <i>Diconocara</i> | | Dzhanokmen | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Diglochis</i> | <i>occidentalis</i> | (Ashmead) | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | | x | x | x | x | |

| Subfamily | Genus/Tribe | Species | Author | Near | Neot | Pala | Afro | Orie | Aust | USA | CAN | AB | BC | MB | NB | NF | NS | NWT | ON | PEI | QC | SK | YT | AK | GL |
|--------------|----------------------|------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>cassotis</i> | Walker | x | | | | | | x | x | | x | x | x | | | | x | | x | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>cerealellae</i> | (Ashmead) | x | x | | | | | x | x | | | | x | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>chlorogaster</i> | (Thomson) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>chrysos</i> | Walker | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>coeruleiventris</i> | (Ashmead) | x | | | | | | x | x | x | | x | | | x | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>elevatus</i> | (Walker) | x | | | | | | x | x | | x | | x | x | x | | | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>eurymi</i> | Gahan | x | | | | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>gallicolus</i> | Doganlar | x | | | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>hunteri</i> | (Crawford) | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>microps</i> | (Graham) | x | | | | | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>phycidis</i> | (Ashmead) | x | | | | | | | x | | x | | x | | x | | x | x | x | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>piercei</i> | Crawford | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>platensis</i> | Brèthes | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>platyphilus</i> | Walker | x | | x | x | | | x | x | | | | | | | | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>puparum</i> | (Linnaeus) | x | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | | | x | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>purpureiventris</i> | (Ashmead) | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>rosae</i> | Girault | x | | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>semotus</i> | (Walker) | x | | x | | | | | x | | | | | | | | | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>sequester</i> | Walker | x | | x | | | | x | x | x | | x | | | | | x | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>thyridopterigis</i> | Howard | x | | | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>vanessae</i> | Howard | x | | x | | | | | x | x | x | | | | x | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | <i>venustus</i> | Statz | x | | | | | | x | x | x | | x | | | | | x | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Pteromalus</i> | | Swederus | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Pteromalinae | <i>Pterosemopsis</i> | | Girault | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pycnetron</i> | <i>curculionidis</i> | Gahan | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Pycnetron</i> | | Gahan | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Quercanus</i> | <i>viridigaster</i> | Heydon | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Rakosina</i> | | Boucek | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Raspela</i> | | Boucek | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Rhaphitelus</i> | <i>maculatus</i> | Walker | x | | x | | | | | x | x | x | x | | | x | | x | | x | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Rhaphitelus</i> | | Walker | x | | x | | | | | x | | | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Rhopalicus</i> | <i>pulchripennis</i> | (Crawford) | x | | | | | | x | x | | x | x | x | x | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Rhopalicus</i> | <i>tutela</i> | (Walker) | x | | x | | | | x | x | | x | | x | | | | | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Rhopalicus</i> | | Förster | x | x | x | | | x | x | x | x | | | | | x | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Rohatina</i> | | Boucek | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Roptrocerus</i> | <i>brevicornis</i> | Thomson | x | | x | | | | x | x | x | x | | | x | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Roptrocerus</i> | <i>xylophagorum</i> | (Ratzeburg) | x | | x | | | | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | x | | | x | |
| Pteromalinae | <i>Roptrocerus</i> | | Ratzeburg | x | x | x | | | | x | x | | x | | x | x | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sceptrothelys</i> | <i>deione</i> | (Walker) | x | | | | | | x | x | | x | | | | x | | x | x | x | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Sceptrothelys</i> | <i>grandiclava</i> | (Walker) | x | | | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sceptrothelys</i> | <i>parviclava</i> | Graham | x | | | | | | | x | | | | | | x | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sceptrothelys</i> | | Graham | x | x | | | x | | x | x | x | x | x | x | x | | | x | | x | x | x | | |

| Subfamily | Genus/Tribe | Species | Author | Near | Neot | Pala | Afro | Orie | Aust | USA | CAN | AB | BC | MB | NB | NF | NS | NWT | ON | PEI | QC | SK | YT | AK | GL |
|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| Pteromalinae | <i>Schizonotus</i> | <i>latus</i> | (Walker) | x | | | | | | x | x | x | | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Schizonotus</i> | <i>sieboldi</i> | (Ratzeburg) | x | | x | | | | x | x | | | | | | | | x | | x | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Schizonotus</i> | | Ratzeburg | x | | x | | x | | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | | x | x | | x | |
| Pteromalinae | <i>Sisyridivora</i> | <i>cavigena</i> | Gahan | x | | | | | | x | x | | | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Spaniopus</i> | <i>dissimilis</i> | Walker | x | | | | | | x | x | | | | | x | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Spaniopus</i> | <i>hedqvisti</i> | Huggert | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Spaniopus</i> | | Walker | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Spaniopus</i> | | Walker | x | | x | | | | x | x | x | | | | | x | x | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>aurata</i> | (Ashmead) | | | | | | | x | x | x | | x | x | | | | x | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>conchyliatus</i> | Heydon | x | | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>cracentis</i> | Heydon & LaBerge | x | | | | | | x | x | | | | | | x | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>eurypomis</i> | Heydon & LaBerge | x | | | | | | x | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>grisselli</i> | Heydon | x | | | | | | | x | | | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>pallicornis</i> | (Spinola) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>salicinus</i> | Heydon & LaBerge | x | | | | | | | x | x | | | | | | x | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | <i>stepicola</i> | Boucek | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Sphegigaster</i> | | Spinola | x | x | x | x | | x | x | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | Sphegigastrini | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Spintherus</i> | <i>dubius</i> | (Nees) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Spintherus</i> | | Thomson | x | | x | | | | x | x | x | x | | x | | | | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Spodophagus</i> | <i>lepidopterae</i> | (Risbec) | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Staurothyreus</i> | | Graham | x | | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Stenetra</i> | | Masi | x | x | | | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Stenomalina</i> | <i>gracilis</i> | (Walker) | x | | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Stenomalina</i> | <i>liparae</i> | (Giraud) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Stenomalina</i> | <i>micans</i> | (Olivier) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Stenomalina</i> | | Ghesquière | x | | x | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | |
| Pteromalinae | <i>Stenoselma</i> | <i>nigrum</i> | Delucchi | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Stichocrepis</i> | <i>armata</i> | Förster | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Stinoplus</i> | <i>etearchus</i> | (Walker) | x | | | | | | x | x | x | | | | | | | x | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Stinoplus</i> | | Thomson | x | | | | | | x | x | x | | x | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Synedrus</i> | | Graham | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Syntomopus</i> | <i>americanus</i> | Ashmead | x | | | | | | x | x | x | | x | x | | x | | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Syntomopus</i> | | Walker | x | x | x | | x | x | x | x | | x | | x | | x | | x | | x | | | x | |
| Pteromalinae | <i>Systellogaster</i> | <i>ovivora</i> | Gahan | x | | | | | | x | x | | | | | | | | x | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Termolampa</i> | <i>pinicola</i> | Boucek | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tomicobia</i> | <i>paratomicobia</i> | (Hagen & Caltagirone) | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tomicobia</i> | <i>pityophthori</i> | (Boucek) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tomicobia</i> | <i>tibialis</i> | Ashmead | x | | | | | | | x | x | x | | | | | | | | x | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Tomicobia</i> | | Ashmead | x | | x | | | | x | x | x | x | | x | | | | x | | x | | x | | |
| Pteromalinae | <i>Toxeuma</i> | <i>aciculare</i> | Heydon | x | | | | | | x | x | | x | | x | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxeuma</i> | <i>aquilonium</i> | Heydon | x | | | | | | x | x | | x | | | | | | x | | x | x | | | |

| Subfamily | Genus/Tribe | Species | Author | Near | Neot | Pala | Afro | Orie | Aust | USA | CAN | AB | BC | MB | NB | NF | NS | NWT | ON | PEI | QC | SK | YT | AK | GL |
|--------------|-------------------------|---------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| Pteromalinae | <i>Toxema</i> | <i>fuscicorne</i> | Walker | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxema</i> | <i>gerra</i> | Heydon | x | | | | | | | x | | | | | | x | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxema</i> | <i>inopinum</i> | Heydon | x | | | | | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxema</i> | | Walker | x | x | x | | | | x | x | x | x | x | x | | | x | x | x | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxeumella</i> | <i>albipes</i> | Girault | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxeumella</i> | | Girault | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxeumelloides</i> | | Girault | x | x | | | | | x | x | | | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Toxeumorpha</i> | | Girault | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichokaleva</i> | | Boucek | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>americana</i> | (Gahan) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>cognatus</i> | (Gahan) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>dubia</i> | (Ashmead) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>hemiptera</i> | (Walker) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>leguminis</i> | (Gahan) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>microptera</i> | (Lindeman) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>peregrina</i> | (Graham) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>sarcophagae</i> | (Gahan) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>subapterus</i> | (Riley) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>tachinae</i> | (Gahan) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | <i>viridascens</i> | (Walsh) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalopsis</i> | | Crawford | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | <i>bracteatus</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | <i>campestris</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | <i>inops</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | <i>lucidus</i> | (Walker) | x | | | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | <i>perfectus</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | <i>robustus</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | <i>rufinus</i> | (Walker) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trichomalus</i> | | Thomson | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | |
| Pteromalinae | Trigonoderini | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trigonoderus</i> | <i>cyanescens</i> | (Förster) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trigonoderus</i> | <i>filatus</i> | Walker | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trigonoderus</i> | <i>fraxini</i> | Yang | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trigonoderus</i> | | Westwood | x | x | x | | x | | x | x | | | | | | | | x | | | x | | | |
| Pteromalinae | <i>Trigonogastrella</i> | <i>parasitica</i> | Girault | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Trigonogastrella</i> | | Girault | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tritneptis</i> | <i>affinis</i> | (Nees) | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tritneptis</i> | <i>diprionis</i> | Gahan | x | | | | | | | x | | | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tritneptis</i> | <i>doris</i> | Burks | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tritneptis</i> | <i>hemerocampae</i> | Girault | x | | | | | | x | x | | x | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tritneptis</i> | <i>klugii</i> | (Ratzeburg) | x | | | | | | x | x | | x | | | | | | x | | x | | | | |
| Pteromalinae | <i>Tritneptis</i> | <i>scutellata</i> | (Muesebeck) | x | | | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | | |

