

Hymenoptera – Hártyásszárnyúak rendje
Symphyta – Növényevő darazsak (ülőpotrohúak) alrendje

Pamphiliidae – Szövődarazsak családja

Neurotoma nemoralis – Csonhéjasok szövődarazsa

Neurotoma saltuum (flaviventris) – Körte-szövődarázs (almástermésűek szövődarazsa)

Cephalidae – Szalmadarazsak családja

Janus compressus – Hajtáshervasztó darázs

Cephus pygmaeus – Szalmadarázs

Tenthredinoidea – Levéldarázs-alkatúak öregcsaládja

Argidae – Botcsápú levéldarazsak v. varródarazsak családja

Arge ochropus (rosae) – Sárga rózsalevéldarázs

Arge pagana – Sötétszárnyú varródarázs

Cimbicidae – Buzogányos levéldarazsak családja

(Palaeo)cimbex quadrimaculatus – Bunkóscsápú levéldarázs

Diprionidae – Fésűs fenyődarazsak családja

Neodiprion sertifer – Fenyőrontó darázs

Tenthredinidae – Valódi levéldarazsak családja

Athalia rosae – Repcedarázs

Allantus (Emphytus) cinctus – Fehéröves levéldarázs

Caliroa cerasi (limacina) – Füstösszárnyú levéldarázs

Hoplocampa minuta – Fekete poloskaszagú-szilvadarázs

Hoplocampa flava – Sárga poloskaszagú-szilvadarázs

Hoplocampa brevis – Poloskaszagú körtedarázs

Hoplocampa testudinea – Poloskaszagú almadarázs

Nematus (Pteromidea) ribesii – Köszméte-levéldarázs

Pristiphora appendiculata (pallipes) – Ribiszke-levéldarázs

(Apocrita – Nyelespotrohúak alrendje)*

Terebrantes – Tojócsövesek alrendje*

Ichneumonoidea – Fürkészalakatúak öregcsaládja

Braconidae – Gyilkosfürkészek családja

Cotesia glomerata (Apanteles glomeratus) – Káposztalepke-gyilkosfürkész

Aphidius ervi – Levéltetű-gyilkosfürkész

Cynipoidea – Gubacsdarázs-alkatúak öregcsaládja**Cynipidae – Gubacsdarazsak családja**

Andricus kollari – Osztrák gubacsdarázs

Andricus hungaricus – Nagy magyargubacsdarázs

Dryocosmus kuriphilus – Szelídgesztenye gubacsdarázs

Chalcidoidea – Fémfürkész-alkatúak öregcsaládja**Eurytomidae – Hengeres fémfürkészek családja**

Bruchophagus (Eurytoma) roddi – Lucerna-magdarázs

Eurytoma amygdali – Mandula-magdarázs

Aphelinidae – Tetűrontó fémfürkészek családja

Aphelinus mali – Vértetű-fémfürkész

Encarsia formosa – Liszteske-fémfürkész

Trichogrammatidae – Petefémfürkészek családja

Trichogramma evanescens – Pirosszemű-petefürkész

Aculeata – Fullánkosok alrendje***Scolioidea – Törösdarázs-alkatúak öregcsaládja******Scoliidae – Törösdarazsak családja**

Megascolia maculata (Scolia flavifrons var. haemorrhoidalis) – Óriás törösdarázs

Formicoidea – Hangyaalkatúak öregcsaládja****Formicidae – Hangyák családja****Myrmicinae – Bütyköshangyák alcsaládja**

Tetramorium caespitum – Gyepihangya

Monomorium pharaonis – Fáraóhangya

Formicinae alcsalád

Lasius spp. – Fahangyák

Formica spp. – Vöröshangyák

Vespoidea – Redősszárnyúdarázs-alkatúak öregcsaládja**Vespidae – Redősszárnyú-darazsak családja****Eumeninae – Magános redősszárnyú-darazsak alcsaládja**

Eumenes spp. – Gömböcdarazsak

Ancistrocerus spp. – Kürtősdarazsak

Vespinæ – Társas redósszárnyú-darazsak alcsaládja

Vespa crabro – Lódarázs

Vespula vulgaris – Kecskedarázs

Vespula germanica – Németdarázs

Polistes dominulus – Déli papírdarázs

Sphecoidea – Kaparódarázs-alkatúak öregcsaládja***

Sphecidae – Kaparódarazsak családja

Ammophila sabulosa – Homoki hernyóölő

Crabronidae – Szitásdarazsak családja

Argogorytes fargeii (campestris) – Mezei kabócaölő

Philanthus triangulum – Közönséges méhfarkas

Cerceris arenaria – Ormányosevő csomósdarázs

Astata boops – Gyakori poloskairtó

Apoidea – Méhalkatúak öregcsaládja

Megachilidae – Művészméh félek családja****

Megachile rotundata – Lucerna szabóméh

Megachile centuncularis – Rózsa szabóméh

Xylocopidae – Fadongók családja****

Xylocopa violacea – Kék fadongók

Apidae – Méh-félék családja

Bombus terrestris – Földi poszméh

Apis mellifera (mellifica) – Háziméh

* Állandóan változik a Hymenoptera-k rendszerének megítélése. Van, amikor csak két alrendet emlegetnek (Symphyta és Apocrita), van, amikor hármat, így tudni illik mind a kétféle felosztást!

** Ma már ezeket az öregcsaládokat egyes szerzők a Vespoidea öregcsaládba olvasztják.

*** Ma már ezt az öregcsaládot az Apoidea-ba is beolvasztják egyes szerzők.

**** Ezeket – a következő családba beolvasztva – Apidae-ként is kezelik egyes szerzők.