

Acanthops falcata / *Acanthops* sp. / *Acromantis japonica* / *Alalomantis muta* / *Amantis nawai* /
Ambivia popa / *Anasigerpes bifasciata* / *Anaxarcha* sp. / *Angela perpulchra* / *Angela peruviana* /
Caliris elegans / *Camelomantis* sp. / *Ceratocrania macra* / *Ceratomantis saussurii* /
Chlidonoptera vexillum / *Choeradodis rhombicollis* / *Creobroter* sp. / *Creobroter urbanus* /
Deroplatys desiccata / *Deroplatys lobata* / *Deroplatys trigonodera* / *Deroplatys truncata* /
Euchomenella heteroptera / *Hapalopeza* sp. / *Hestiasula phyllopus* / *Hierodula patellifera* /
Hierodula sp. / *Hymenopus coronatus* / *Idolomantis diabolica* / *Leptomantella* sp. / *Liturgusa* sp. /
Mantis religiosa / *Metallyticus splendidus* / *Metatoxodera subparallela* / *Metilia brunnerii* /
Miomantis sp. / *Neomantis australis* / *Odontomantis planiceps* /
Omomantis sigma / *Orthodera* sp. / *Pachymantis bicingulata* /
Parablepharis kuhlii / *Paraoxypilus flavifemur* / *Paratoxodera gigliotosi* /
Parymenopus davisoni / *Phyllocrania paradoxa* /
Plistospilota camerunensis / *Polyspilota aeruginosa* / *Popa spurca* /
Prohierodula laticollis / *Rhombodera basalis* / *Sibylla* sp. /
Stagmatoptera supplicaria / *Statilia maculata* / *Stenotoxodera porioni* /
Tenodera angustipennis / *Tenodera sinensis* / *Theopompa servillei* /
Theopropus elegans / *Toxodera beieri* / *Toxodera fimbriata* /
Toxodera integrifolia / *Toxodera maculata* / *Toxodera maxima*