# Codes de spécimens invertébrés pour DaRWIN

## Codes DaRWIN pour les collections d’invertébrés

Les codes DaRWIN commencent toujours par deux séries de lettre correspondant au pays et à l’institution : "BE\_RMCA\_"

BE : code pays (Belgium)

RMCA : code institution

Ensuite, les séries de lettres suivantes représentent le code de la collection concernée (correspondant à deux niveaux hiérarchique de la classification, telle que « PHYLUM - Class » ou « CLASS - Order »), suivit d’un nombre à 6 chiffres représentant le numéro de collection/référence de l’échantillon.

Le code se décompose comme suit : BE\_RMCA\_PHYLUM.Class.###### ou BE\_RMCA\_CLASS.Order.######

Exemples (voir liste complète en plus bas):

* BE\_RMCA\_ARA.Ara.131538 = ARACHNIDA; Araneae
* BE\_RMCA\_ARA.Sco.001023 = ARACHNIDA; Scorpiones
* BE\_RMCA\_MOL.Gas.804179 = MOLLUSCA; Gastropoda
* BE\_RMCA\_INS.Dip.000001 = INSECTA: Diptera
* BE\_RMCA\_MYR.Dip.022657 = MYRIAPODA; Diplopoda

Lorsque deux noms donnent le même acronyme, ils sont distingués par la première lettre qui diffère dans chacun des noms. Exemples :

**Th**ysan**o**ptera  BE\_RMCA\_INS.**Tho**.

**Th**ysan**u**ra  BE\_RMCA\_INS.**Thu**.

# Liste des codes pour les collections d’ "Invertébrés"

### ARACHNIDA:

## Arachnomorphae:

Amblypygi: BE\_RMCA\_ARA.Amb.

Araneae: BE\_RMCA\_ARA.Ara.

Opiliones: BE\_RMCA\_ARA.Opn.

Palpigradi: BE\_RMCA\_ARA.Pal.

Pseudoscorpiones: BE\_RMCA\_ARA.Pse.

Ricinulei: BE\_RMCA\_ARA.Ric.

Schizomida: BE\_RMCA\_ARA.Sch.

Scorpiones: BE\_RMCA\_ARA.Sco.

Solifugae: BE\_RMCA\_ARA.Sol.

## Acari:

Acariformes: BE\_RMCA\_ARA.Aca.

Parasitiformes: BE\_RMCA\_ARA.Par.

Opilioacarida: BE\_RMCA\_ARA.Opa.

### MYRIAPODA

Chilopoda: BE\_RMCA\_MYR.Chi.

Diplopoda: BE\_RMCA\_MYR.Dip.

Pauropoda: BE\_RMCA\_MYR.Pau.

Symphyla: BE\_RMCA\_MYR.Sym.

### INSECTA

Diptera: BE\_RMCA\_INS.Dip.

Coleoptera: BE\_RMCA\_INS.Col.

Lepidoptera: BE\_RMCA\_INS.Lep.

Hymenoptera: BE\_RMCA\_INS.Hym.

Ephemeroptera: BE\_RMCA\_INS.Eph.

Odonata: BE\_RMCA\_INS.Odo.

Blattaria: BE\_RMCA\_INS.Bla.

Dermaptera: BE\_RMCA\_INS.Der.

Dictyoptera: BE\_RMCA\_INS.Dic.

Hemiptera: BE\_RMCA\_INS.Hem.

Orthoptera: BE\_RMCA\_INS.Ort.

Phthiraptera: BE\_RMCA\_INS.Pht.

Neuroptera: BE\_RMCA\_INS.Neu.

Homoptera: BE\_RMCA\_INS.Hom.

Plecoptera: BE\_RMCA\_INS.Ple.

Trichoptera: BE\_RMCA\_INS.Tri.

Psocoptera: BE\_RMCA\_INS.Pso.

Siphonaptera: BE\_RMCA\_INS.Sip.

Strepsiptera: BE\_RMCA\_INS.Str.

Thysanoptera: BE\_RMCA\_INS.Tho.

Thysanura: BE\_RMCA\_INS.Thu.

### COLLEMBOLA

Poduromorpha: BE\_RMCA\_COL.Pod.

Entomobryomorpha: BE\_RMCA\_COL.Ent.

Neelipleona: BE\_RMCA\_COL.Nee.

Symphypleona: BE\_RMCA\_COL.Sym.

### DIPLURA

Dicellurata: BE\_RMCA\_DIP.Dic.

Rhabdura: BE\_RMCA\_DIP.Dic.

### PROTURA

Acerentomata: BE\_RMCA\_PRO.Ace.

Eosentomata: BE\_RMCA\_PRO.Eos.

Sinentomata: BE\_RMCA\_PRO.Sin.

### CNIDARIA

Anthozoa: BE\_RMCA\_CNI.Ant.

Médusozoa: BE\_RMCA\_CNI.Med.

### ECHINODERMATA

Asterozoa: BE\_RMCA\_ECH.Ast.

Crinozoa: BE\_RMCA\_ECH.Cri.

Echinozoa: BE\_RMCA\_ECH.Ech.

### MOLLUSCA

Aplacophora: BE\_RMCA\_MOL.Apl.

Bivalva: BE\_RMCA\_MOL.Biv.

Cephalopoda: BE\_RMCA\_MOL.Cep.

Gastropoda: BE\_RMCA\_MOL.Gas.

Monoplacophora: BE\_RMCA\_MOL.Mon.

Polyplacophora: BE\_RMCA\_MOL.Pol.

Scaphopoda: BE\_RMCA\_MOL.Sca.

### CRUSTACEA

Branchiopoda: BE\_RMCA\_CRU.Bra.

Cephalocarida: BE\_RMCA\_CRU.Cep.

Hexanauplia: BE\_RMCA\_CRU.Hex.

Malacostraca: BE\_RMCA\_CRU.Mal.

Maxillopoda: BE\_RMCA\_CRU.Max.

Ostracoda: BE\_RMCA\_CRU.Ost.

Remipedia: BE\_RMCA\_CRU.Rem.