

ΕΘΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (*)
(ΙΘΑΓΕΝΩΝ, ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ, ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ)

A/A	ΜΑΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΤΑΞΗ
1	<i>Adalia bipunctata</i>	Coccinellidae	Coleoptera
2	<i>Amblydromalus limonicus</i> (<i>Amblyseius limonicus</i> Syn.)	Phytoseiidae	Mesostigmata
3	<i>Amblyseius andersoni</i>	Phytoseiidae	Mesostigmata
4	<i>Amblyseius montdorensis</i>	Phytoseiidae	Mesostigmata
5	<i>Amblyseius swirskii</i>	Phytoseiidae	Mesostigmata
6	<i>Anagyrus pseudococci</i>	Encyrtidae	Hymenoptera
7	<i>Anthocoris nemoralis</i>	Anthocoridae	Hemiptera
8	<i>Aphelinus abdominalis</i>	Aphelinidae	Hymenoptera
9	<i>Aphidius colemani</i>	Braconidae	Hymenoptera
10	<i>Aphidius ervi</i>	Braconidae	Hymenoptera
11	<i>Aphidius matricariae</i>	Braconidae	Hymenoptera
12	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Cecidomyiidae	Diptera
13	<i>Atheta coriaria</i>	Staphylinidae	Coleoptera
14	<i>Chilocorus bipustulatus</i>	Coccinellidae	Coleoptera
14	<i>Chrysoperla carnea</i>	Chrysopidae	Neuroptera
16	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinellidae	Coleoptera
17	<i>Cryprolaemus montrouzieri</i>	Coccinellidae	Coleoptera
18	<i>Dacnusa sibirica</i>	Braconidae	Hymenoptera
19	<i>Delphastus catalinae</i>	Coccinellidae	Coleoptera
20	<i>Diglyphus isaea</i>	Eulophidae	Hymenoptera
21	<i>Encarsia formosa</i>	Aphelinidae	Hymenoptera
22	<i>Episyrphus balteatus</i>	Syrphidae	Diptera
23	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Aphelinidae	Hymenoptera
24	<i>Eretmocerus mundus</i>	Aphelinidae	Hymenoptera
25	<i>Feltiella acarisuga</i>	Cecidomyiidae	Diptera
26	<i>Heterohabditis becteriophora</i>	Heterohabditidae	Rhabditida
27	<i>Hippodamia variegata</i>	Coccinellidae	Coleoptera
28	<i>Hypoaspis aculeifer</i> (<i>Gaeolaelaps aculeifer</i> Syn.)	Laelapidae	Mesostigmata
29	<i>Leptomastix algerica</i>	Encyrtidae	Hymenoptera
30	<i>Macrocheles robustulus</i>	Macrochelidae	Mesostigmata
31	<i>Macrolophus caliginosus</i>	Miridae	Hemiptera
32	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	Miridae	Hemiptera
33	<i>Necremnus artynes</i>	Eulophidae	Hymenoptera
34	<i>Neodryinus typhlocybae</i>	Dryinidae	Hymenoptera
35	<i>Neoseiulus californicus</i> (<i>Amblyseius californicus</i> Syn.)	Phytoseiidae	Mesostigmata
36	<i>Neoseiulus cucumeris</i> (<i>Amblyseius cucumeris</i> Syn.)	Phytoseiidae	Mesostigmata
37	<i>Nephus bisignatus</i>	Coccinellidae	Coleoptera
38	<i>Nephus includens</i>	Coccinellidae	Coleoptera

A/A	ΜΑΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΤΑΞΗ
39	<i>Nesidiocoris tenuis</i>	Miridae	Hemiptera
40	<i>Orius laevigatus</i>	Anthocoridae	Hemiptera
41	<i>Orius majusculus</i>	Anthocoridae	Hemiptera
42	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	Rhabditidae	Rhabditida
43	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Phytoseiidae	Mesostigmata
44	<i>Rodolia cardinalis</i>	Coccinellidae	Coleoptera
45	<i>Steinernema carpocapsae</i>	Steinernematidae	Rhabditida
46	<i>Steinernema feltiae</i>	Steinernematidae	Rhabditida
47	<i>Steinernema kraussei</i>	Steinernematidae	Rhabditida
48	<i>Stratiolaelaps miles</i> (<i>Hypoaspis miles</i> , <i>S. scimitus</i> <i>Syn.</i>)	Laelapidae	Mesostigmata
49	<i>Trichogramma acheae</i>	Trichogrammatidae	Hymenoptera
50	<i>Trichogramma brassicae</i>	Trichogrammatidae	Hymenoptera
51	<i>Torymus sinensis</i>	Torymidae	Hymenoptera

* Τροποποιήθηκε με την αριθ.3791/52279/05-04-2018 (Β'1308) Απόφαση των Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων