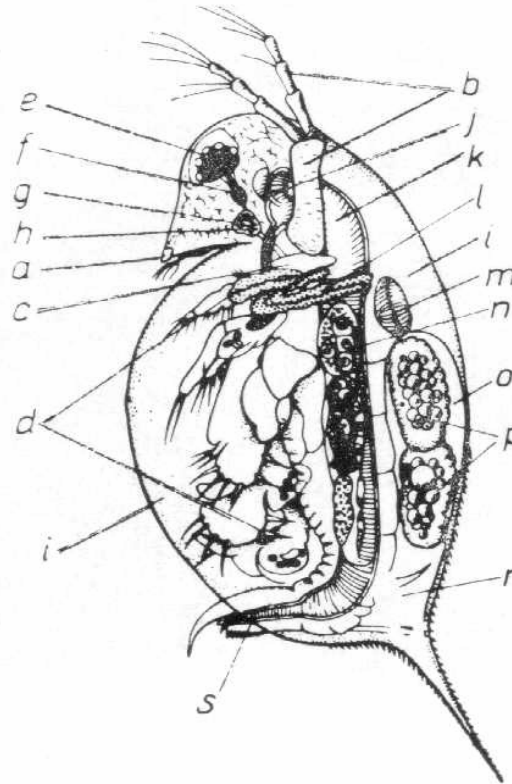




KÖRNYEZETTOXIKOLÓGIA I.
a kockázatkezelés fontos eszköze

Gruiz Katalin

Daphnia magna



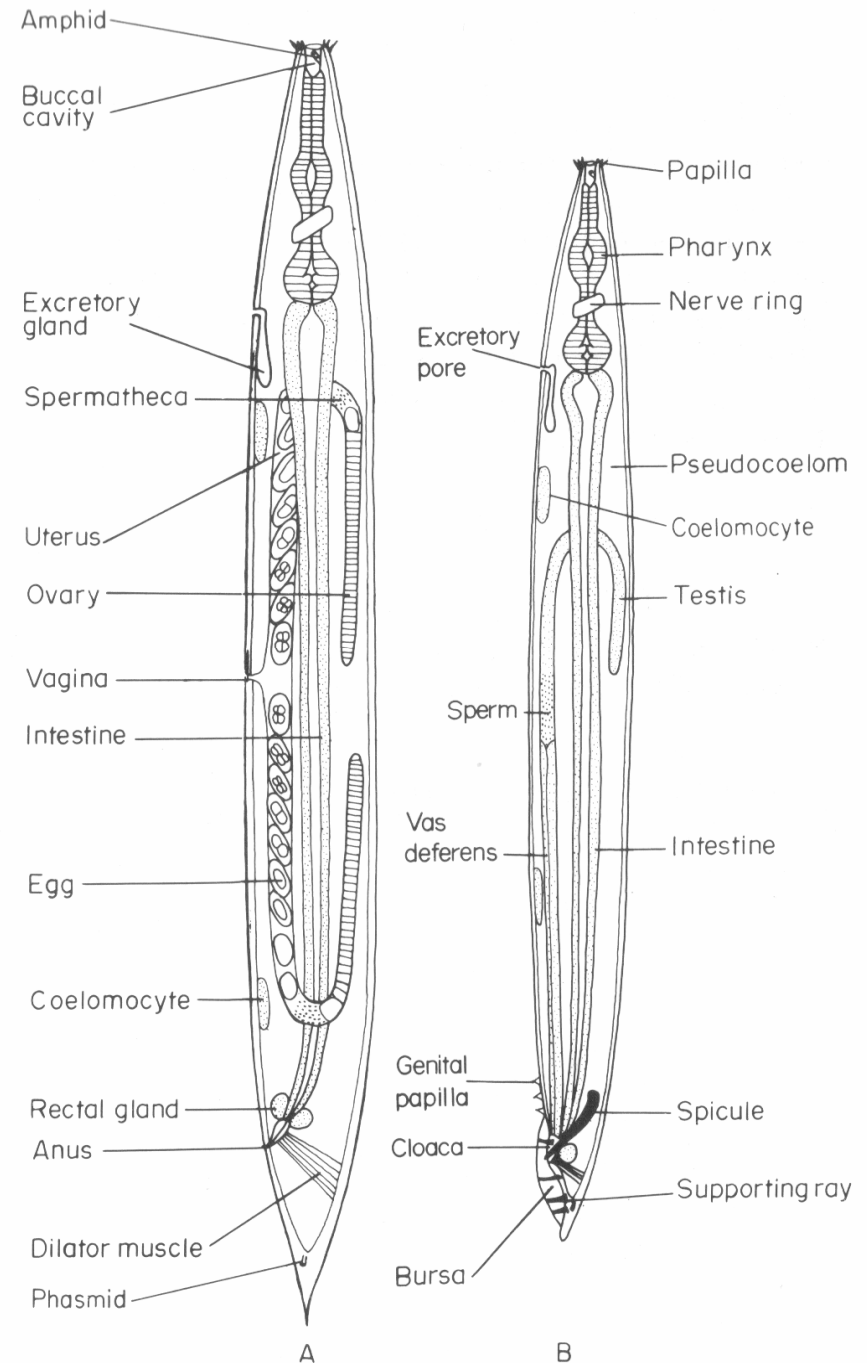
Kis vízibolha (3–4 mm) szervezete. a: első csáp, b: második csáp, c: rágó, d: torlábak, e: összetett szem, f: ganglion optikum, g: agydúc, h: naupliusz szem, i: középbéli mirigy, k: bélcsatorna, l: állkapcsi mirigy, m: szív, n: petefészek petékkal, o: költőtér, p: embriók, r: hátnyúlvány, s: végbélnyílás

Nematodák

Típus: szabadon élő parazita

Élőhelye: édesvíz, tengervíz, talaj, növényi vagy állati organizmusok

Méret: mikroszkopikustól cm-ig



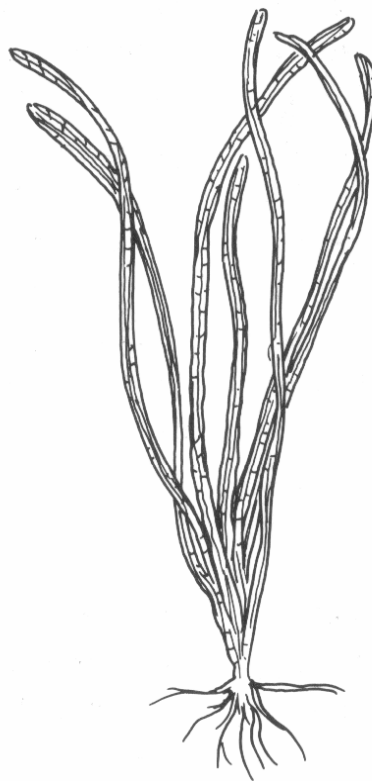
Vízinövények



Elodea canadensis Michx.
(Elodea)



Myriophyllum spicatum L.
(Eurasian watermilfoil)



Vallisneria americana Michx.
(Wild celery)



Ceratophyllum demersum L.
(Coontail)

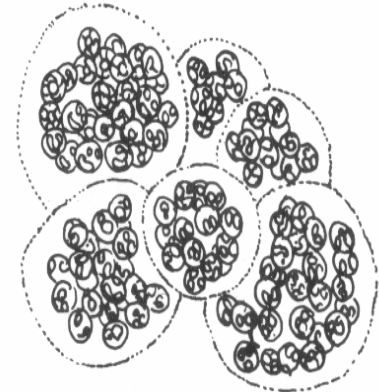


Hydrilla verticillata R.
(Hydrilla)

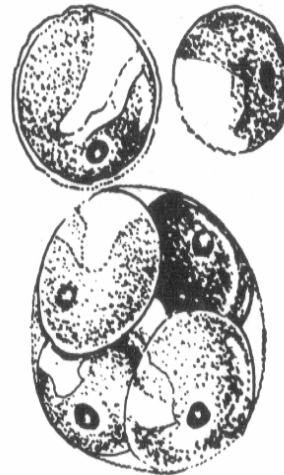
Algák



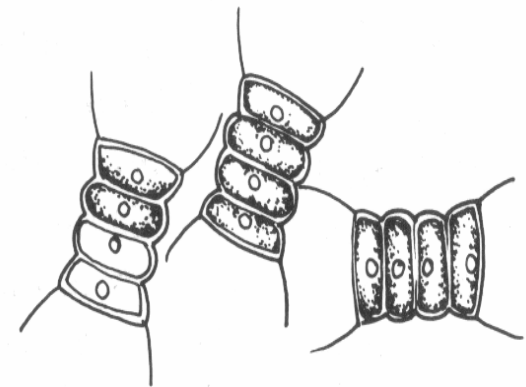
Selenastrum capricornutum
Printz



Microcystis aeruginosa
Kutz

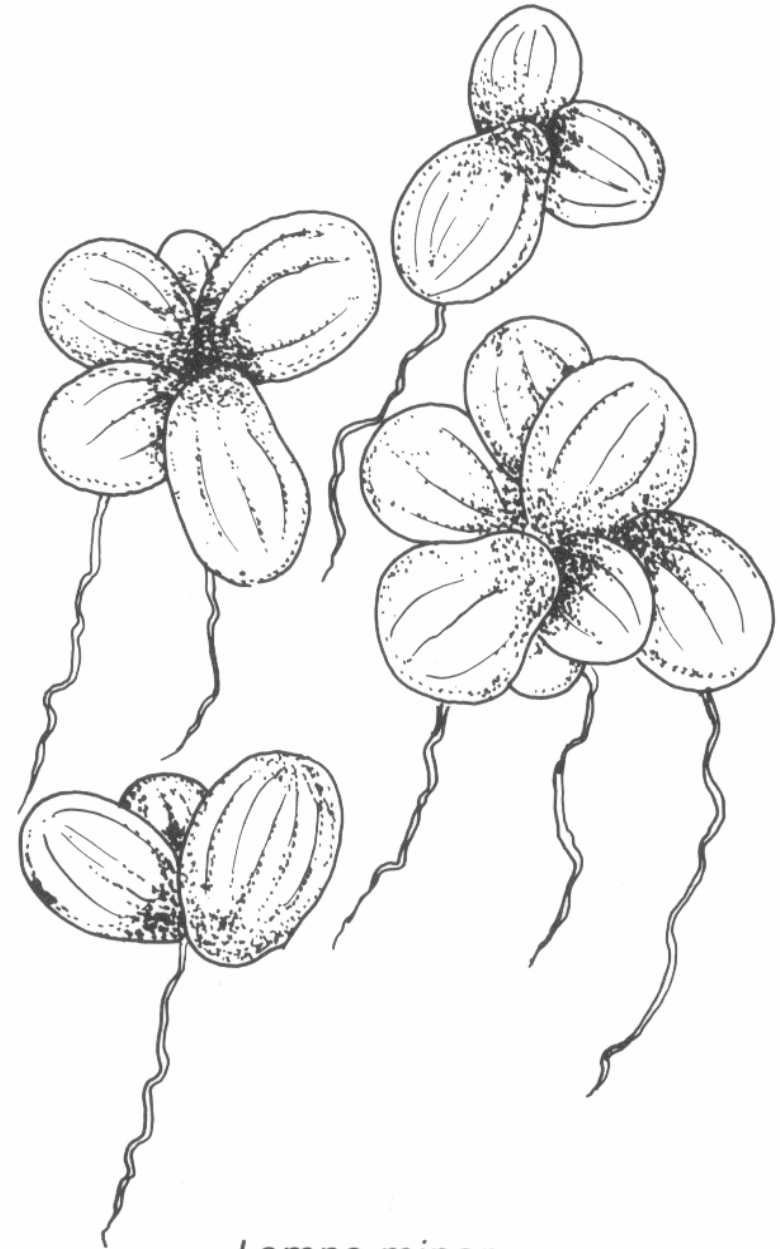


Chlorella vulgaris
Beij.



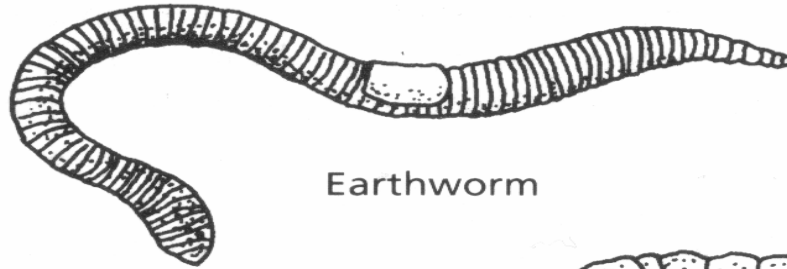
Scenedesmus quadricauda
(Turp.) Breb

Békalencse

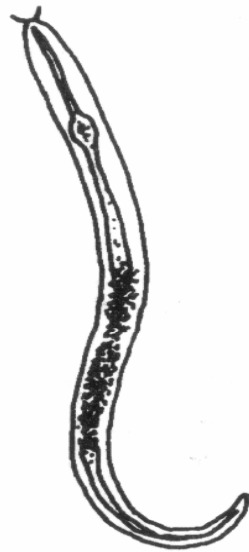


Lemna minor
(Common duckweed)

Szárazföldi tesztorganitmusok



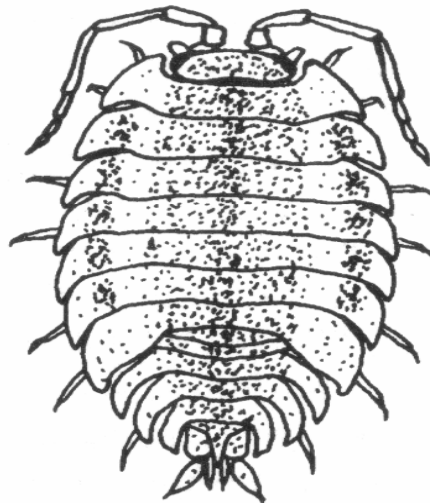
Earthworm



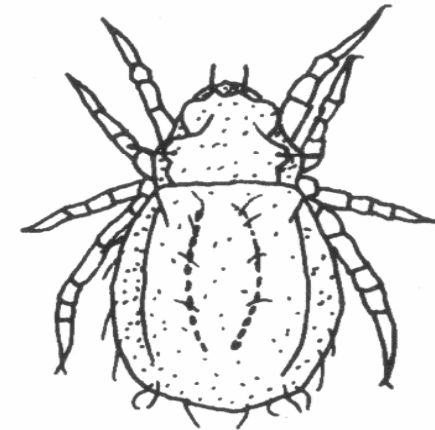
Nematode



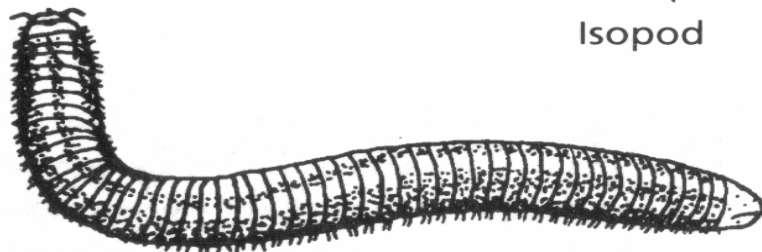
Springtail



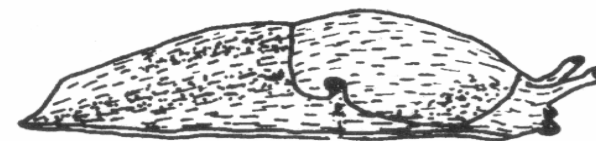
Isopod



Mite

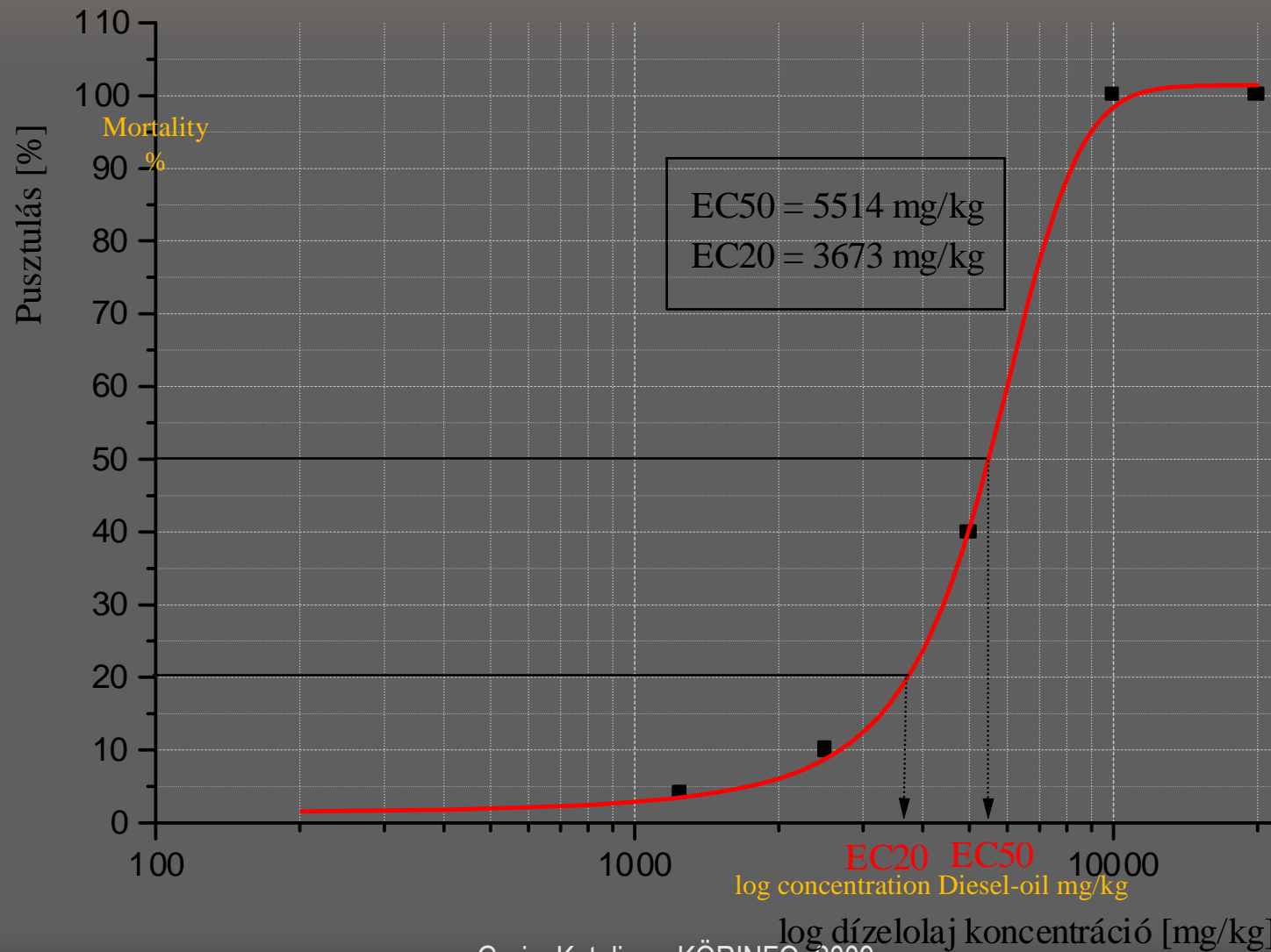


Millipede



Slug

Szénhidrogének akut toxicitása Collembolára



Tesztnövények növekedése tápagaron

