



Elevark: Biodiversitetsjagt

BIOLOGFORBUNDET

Find organismer fra så mange forskellige rækker som muligt. Det kan være hele eller dele af organismen eller fysiske spor efter organismen. Det må ikke være fotos, tegninger eller modeller. I tvivlstilfælde skal I kunne bevise, at det virkelig er den organisme, I påstår.

Brug f.eks. da.wikipedia.org eller en.wikipedia.org til at søge information om rækkerne og finde ud af, hvilke organismer der hører til den række.

F.eks. kan I finde:

Edderkop (Række: Leddyr)

Fuglefjer (Række: Chordater)

Agern (Række: Blomsterplanter)

ALLE LIVETS RÆKKER:

DE RÆKKER I MÅSKE KAN FINDE:

Porifera	Hjuldyr		
Ribbegopler	Pighuder		Euglenider
Bjørnedyr	Mosdyr		Slimdyr
Chordater	Tempeltræ	Sæksvampe	Acrasiomycota
Polypdyr	Padderokker	Koblingssvampe	Ægsporesvampe
Fladorme	Bregner	Basidiesvampe	Rødalger
Rundorme	Ulvefodder	Firmicutes	Panserflagellater
Bløddyr	Blomsterplanter	Proteobakterier	Grønalger
Ledorme	Nøgenfrøede	Cyanobakterier	Brunalger
Leddyr	Bladmossier	Levermossier	Gulalger

Porifera	Hjuldyr	Ringbærere	Mosdyr	Psilophyta	Piscesvampe	Firmicutes	Thermomicrobia
Ribbegopler	Agernorme	Kæbeorme	Stjerneorme	Gnetophyta	Euglenider	Planctomycetes	Chlorobia
Bjørnedyr	Pilorme	Pogonoforer	Tungeorme	Blomsterplanter	Slimdyr	Proteobacterier	Xenobacteria
Entoprocta	Gastrotricher	Pighuder	Fløjlsdyr	Nøgenfrøede	Acrasiomycota	Chrysogenetes	Aquificae
Polypdyr	Pølseorme	Mudderdrager	Virus	Bladmossier	Ægsporesvampe	Verrucomicrobi	Flavobacteria
Fladorme	Loricifera	Hårorme	Tempeltræ	Hornkapsler	Rødalger	Sphingobacteria	Fusobacteria
Rundorme	Chordater	Phoronider	Padderokker	Levermossier	Panserflagellater	Cyanobakterier	Fibrobacter
Bløddyr	Rhombozoa	Kradsere	Bregner	Sæksvampe	Grønalger	Bacteroids	Spirochaetes
Børsteorme	Orthonectida	Nemertea	Ulvefodder	Koblingssvampe	Brunalger	Euryarchaeota	Nanoarcharota
Leddyr	Placozoeer	Armfodder	Cycadophyta	Basidiesvampe	Gulalger	Crenarchaeota	Korarchaeota

Dyr

Svampe

Eubakterier

Virus

Planter

Protister

Archaeobakterier