

## Taxon

Catarina Moreira

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

### CITAÇÃO

Moreira, C. (2014)

Taxon,

*Rev. Ciência Elem.*, V2(03):193.

[doi.org/10.24927/rce2014.193](https://doi.org/10.24927/rce2014.193)

### EDITOR

José Ferreira Gomes,

Universidade do Porto

### RECEBIDO EM

26 de julho de 2014

### ACEITE EM

05 de agosto de 2014

### PUBLICADO EM

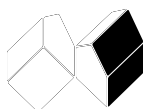
30 de setembro de 2014

### COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2014.

Este artigo é de acesso livre, distribuído sob licença Creative Commons com a designação [CC-BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite a utilização e a partilha para fins não comerciais, desde que citado o autor e a fonte original do artigo.

[rce.casadasciencias.org](http://rce.casadasciencias.org)



**O Taxon (plural taxa) é a unidade taxonómica associada à classificação científica de seres vivos. Reino, ordem, género e espécie são exemplos de taxa.**

O glossário do Código Internacional de Nomenclatura Zoológica define taxon como: "A unidade taxonómica, nomeada ou não, i.e., a população ou grupo de populações de organismos que, geralmente, são inferidos por relação filogenética e que têm caracteres em comum que diferenciam a unidade (por exemplo, população geográfica, o género, a família, a ordem) das outras unidades do mesmo nível. O taxon inclui todos os taxa dos níveis inferiores e todos os organismos individuais." , (o original em inglês, "A taxonomic unit, whether named or not: i.e. a population, or group of populations of organisms which are usually inferred to be phylogenetically related and which have characters in common which differentiate (q.v.) the unit (e.g. a geographic population, a genus, a family, an order) from other such units. A taxon encompasses all included taxa of lower rank (q.v.) and individual organisms. [...]")