

**NOTA BENE:** Para entregar as fichas, podes copiar, completar e pegar directamente o texto do pdf no ordenador, e logo pasades o que fagades na caixa do correo, así aforrados andar imprimindo, cubrindo e/ ou fotografando! Porén se necesitan as fichas e documentos en formato editable, facédeo saber.

Dúbihadas/ consultas e entrega do traballo: franceslasmascastelo[arroba]gmail.com

## Latín e vocabulario das disciplinas científicas

15 maio 2020

**Introducción:** retomamos outro anaco do lido no artigo : [https://www.huelvainformacion.es/opinion/analisis/Latin-lengua-olvidada-Ciencias-II\\_0\\_1377762762.html](https://www.huelvainformacion.es/opinion/analisis/Latin-lengua-olvidada-Ciencias-II_0_1377762762.html)

«Hoy en día, el inglés domina en las disciplinas científicas como un idioma de intercambio y publicación, pero cuando uno estudia el vocabulario básico de la ciencia, no es lo mismo: a) en Química, los símbolos de los elementos (Na, K, N, Hg) provienen del latín y el griego; b) en Botánica, en Zoología, la terminología latina todavía está en uso y la Anatomía que enseñan los estudiantes de medicina anglosajones es casi exclusivamente en latín.»

### EXERCICIOS:

«b) en Botánica, en Zoología, la terminología latina todavía está en uso y la Anatomía que enseñan los estudiantes de medicina anglosajones es casi exclusivamente en latín.»

1. Agora, imos coa botánica e a zooloxía, cos nomes científicos das especies: mira todos estes nomes, e da o nome vernacular que ti coñezas para cada unha delas (*fíxate ben nos termos latinos, relaciona coas linguas que coñeces... iso pódeme dar pistas do que significa o nome, e facilitar saber que é cada un*).

<i>Papaver somniferum</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Orcinus orca</i>
Xénero <i>Papilio</i>	<i>Muraena helena</i>	Familia das <i>Orchidaceae</i>
<i>Martes foina</i>	<i>Lactuca sativa</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Quercus robur L</i>	<i>Phoca vitulina</i>
<i>Prunus dulcis</i>	<i>Balaenoptera borealis</i>	<i>Carcharodon carcharias</i>
<i>Sardina pilchardus</i>	<i>Matricaria chamomilla</i>	<i>Pinus palustris</i>
<i>Panthera tigris</i>	<i>Bos taurus</i>	<i>Prunus cerasus</i>
<i>Ficus carica</i>	<i>Cicer arietinum</i>	<i>Canis lupus familiaris</i>
<i>Mustela erminea</i>	<i>Prunus persica</i>	<i>Piper nigrum</i>
<i>Conger conger</i>	<i>Felis silvestris catus</i>	<i>Columba livia</i>
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Allium cepa</i>
<i>Malus domestica</i>	<i>Salmo trutta trutta</i>	<i>Sus scrofa domestica</i>
<i>Ovis aries</i>	<i>Pyrus communis</i>	<i>Canis lupus</i>
<i>Monachus monachus</i>	<i>Lacerta lepida</i>	<i>Lepus europaeus</i>
<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Petroselinum crispum</i>
<i>Delphinus delphis</i>	<i>Sus scrofa</i>	<i>Vulpes lagopus (vulpes arctica)</i>
<i>Nymphaea lotus</i>	<i>Origanum vulgare</i>	<i>Octopus vulgaris</i>
<i>Musca domestica</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Merluccius merluccius</i>	<i>Mangifera indica</i>	<i>Thunnus thynnus</i>
<i>Allium sativum</i>	<i>Capra aegagrus hircus</i>	<i>Camellia sinensis</i>

2. Logo, divide as especies mencionadas entre animais (zooloxía) e plantas (botánica).

*Animalia*

*Plantae*

3. Fai unha lista cos nomes latinos e o correspondente vernacular dos que che foron más doidos de deducir. Por que foron más fáciles de adiviñar? Que lingua-s che axudou (axudaron)?

