

WILDE ROZEN

VOORWOORD

Geleerden hebben in de loop van de geschiedenis alle levende objecten om hen heen gerangschikt in het **dierenrijk** en het **plantenrijk** en deze ordening de **SYSTEMATIEK** genoemd.

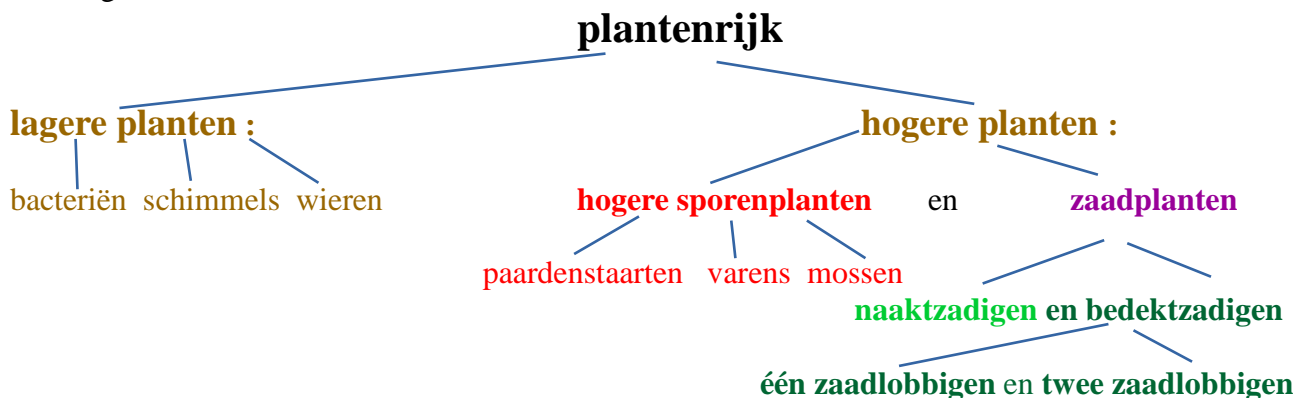
Op zoek naar onze rozen laten we het dierenrijk hier verder buiten beschouwing.

Omwille van hun grote diversiteit werden de planten verder in groepen verdeeld.

Hierbij is gekeken naar :

- morfologie : dit zijn de uiterlijke kenmerken;
- anatomie : dit zijn de inwendige kenmerken;
- voortplanting;
- DNA : dit is de opbouw van het erfelijke materiaal.

Indeling van het :



De planten werden dan nog verder onderverdeeld in :

hoofdafdeling, onderafdeling, klasse, orde, familie, geslacht, soort, ras.

Geslacht, soort en ras vormen de naam van de plant.

Aldus behoort de roos tot het “**Plantenrijk**”

En uiteraard ook tot de “**Landplanten**”

Haar verdere classificatie is als volgt :

“**HOOFDAFDELING**” :

PLANTAE (planten)

EMBRYOPHYTA (landplanten)

SPERMATOPSIDA (zaadplanten)

“**AFDELING**” :

Bedektzadigen

“**klasse**” :

Twee zaadlobbigen

“**Orde**” :

Rosales

“**Familie**” :

Rosaceae (rozenfamilie)

Tot de **ROSALES** orde behoren naast de **Rosaceae** familie tevens de **Amygdalaceae** (Amandel en Prunusfamilie), en de **Malaceae** (Appelfamilie, waartoe ook de mispel, peer, kwee, cotoneaster, meidoorn en lijsterbes behoren) (*).

En tot de “**ROSACEAE**” of rozenfamilie behoren ca. 2.000 soorten (*).

Die werden verder onderverdeeld volgens hun

“**Geslacht**” :

1. Sorbaria (vb.lijsterbes)
2. Physocarpus (blaasjesvrucht)
3. Spiraea
4. Rubus (braam)
5. Geum (nagelkruid)

6. Potentilla (ganzerik)
7. Comarum (wateraardbei)
8. Duchesnea (schijnaardbei)
9. Fragaria (aardbei)
10. Filipendula
11. Agrimonia
12. Sanguisorba (pimpernel)
13. Alchemilla (vrouwenmantel)
14. Aphanes (leeuwenklauw) **en uiteindelijk komen we bij onze rozen terecht :**
- 15. Rosa**

(Dit is belangrijk om weten voor ons, Rozenvrienden, want de “Rosales” aaltjes kunnen onze vers aangeplante roosjes heel veel kwaad, tot stervens toe, berokkenen !*

Het “GENUS (geslacht) ROSA” is verder onderverdeeld als volgt :

Classificatie

Platyrrhodon :	R.roxburghii R.roxburghii normalis
Hesperrhodos :	R.stellata R. stellata mirifica
Eurosa :	
Banksianae	R.banksiae R.banksiae alba-plena R.banksiae lutea R.banksiae normalis R.cymosa
Bracteatae	R.bracteata
Caninae	R.canina R.eglanteria R.glauca R.pomifera R.tomentosa
Carolinae	R.carolina R.foliolosa R.nitida R.palustris R.virginiana
Chinensis (Indicae)	R.chinensis R.gigantea
Cinnamomeae	R.acicularis R.blanda R.cinnamomea plena R.davidii

	R.macrophylla
	R.nutkana
	R.rugosa
	R.woodsii
Gallicanae	R.gallica
	R.gallica officinalis
	R.gallica versicolor
Laevigatae	R.laevigata
Pimpinellifoliae	R.eca
	R.foetida
	R.hugonis
	R.omeiensis pteracantha
	R.pimpinellifolia
	R.primula
	R.xanthina
Synstylae	R.arvensis
	R.filipes
	R.moschata
	R.multiflora
	R.sempervirens
	R.setigera
	R.soulieana
	R.wichurana
Genus HULTHEMIA :	
Hulthemia	H.persica
x Hulthemia	x H.hardii

En dat die classificatie heus geen lachertje was wist J.B.van Wintershoven reeds in 1795 :
 “te wenschen ware het, dat eene of andere Geleerde het de moeite waardig achtte, dit geslacht naauwkeuriger in hoofsoorten te bepaalen, waar door alle verwarringen en valsche benamingen te eenemaal wierden uit den weg geruimd”

**J.B.van Wintershoven, Handboek voor liefhebbers van vreemde plantsoenen en tuiniers.
 Utrecht, 1795.**

De meest uitgebreide beschikbare classificatie kunt u op het internet vinden onder :

REHDER'S CLASSIFICATION OF ROSES