

NIEUWSBRIEF FLORON-FWT, NR.3, JANUARI 1991

Een nieuwe Flora

P.F. Stolwijk

Op 5 april 1990 verscheen de 21^e druk van wat nu heet: R.v.d.Meijden, Heukels' Flora van Nederland. De vorige editie heette nog: Heukels / Van der Meijden, Flora van Nederland. Deze kleine verschuiving in de naamgeving weerspiegelt een reeks grote veranderingen die met de 20^e druk is ingezet. Voor een korte geschiedenis van deze nu ruim 100-jarige Flora verwijs ik naar het Woord vooraf. In deze 21^e druk is wederom veel aandacht geschonken aan de verbetering van de determinatiesleutels, op basis van de veldervaringen van vele gebruikers. Verder zijn de hoofdsleutels met figuren uitgebreid en zijn de Nederlandse namen ook bij de figuren vermeld. De aanpassing van de Nederlandse namen aan de Naamlijst van de flora van Nederland en België¹ heeft tot tal van veranderingen geleid, maar gelukkig is het aantal veranderingen van de wetenschappelijke namen ditmaal beperkt gebleven. Wel zijn er om uiteenlopende redenen een 50-tal nieuwe soorten opgenomen en ongeveer 40 soorten en ondersoorten zijn vervallen.

Er zijn enige inleidende artikelen over plantensystematiek en de Flora van Nederland, over de plantengeografie van Nederland, over ecologische groepen en over plantengemeenschappen.

Per soort geeft de Flora, behalve over de plant zelf, o.a. ook inlichtingen over de standplaats, de verspreiding in Nederland, de oecologische en plantensociologische groep, literatuur, nummer standaardlijst, Rode Lijst.

Enige naamswijzigingen

- De Rankende helmbloem heette eerst *Corydalis claviculata* en nu *Cerato-capnos claviculata*. Waarom dat gedaan is, wordt bij wijze van voorbeeld in een van de inleidingen uiteengezet.
- Slanke waterkers (*Nasturtium microphyllum*) is nu *Rorippa microphylla*.
- Watermuur (*Myosoton aquaticum*) is nu weer *Stellaria aquatica*.
- De Zwarte rapunzel (*Phyteuma nigrum*) heet nu Zwartblauwe rapunzel (*Phyteuma spicatum* subsp. *nigrum*).

Enige toevoegingen

- Van de Paardebloemen (*Taraxacum officinale* s.l.) zijn nu een aantal groepen onderscheiden, bv. Zandpaardebloem (*Taraxacum laevigatum*), waarbinnen dan weer een aantal microsoorten bestaan zoals Gekroesde paardebloem (*Taraxacum tortilobum*).
- Rechte alsem (*Artemisia biennis*), Liggende ganzevoet (*Chenopodium pumilio*) en Druifkruid (*Chenopodium botrys*); zie artikel elders in dit nummer.
- Dwergkroos (*Lemna minuscula*), een soort die pas in 1988 voor het eerst uit Nederland bekend is. Bij mijn weten nog niet in Twente waargenomen maar al wel in naburig Nedersaksen².

¹ MEIJDEN, R.V.D. & L. VANHECKE. (1986) Naamlijst van de flora van Nederland en België. Gorteria 13.

² LENSKI, H. (1990). Farn- und Blütenpflanzen des Landkreises Grafschaft Bentheim. Bad Bentheim.

- Ondersoorten van Bronkruid (*Montia fontana*): Klein bronkruid (*Montia fontana* subsp. *chondrosperma*) en Groot bronkruid (*Montia fontana* subsp. *fontana*).

Vervallen

- De ondersoorten van Moeraswalstro (*Galium palustre*) en van Klimopereprijs (*Veronica hederifolia*).

Gelukkig valt in vergelijking met de 20^e druk het aantal drukfouten nogal mee. De meest storende fouten staan hieronder vermeld.

Samenvattend kan ik zeggen dat Nederland gelukkig kan zijn met een veldflora die zo goed toegankelijk en zo compleet is. Natuurlijk kan men ook met de 20^e druk nog goed uit de voeten, als men zich beperkt tot de algemene soorten of tot de soorten uit de A.A.-lijst. Wil men echter verder dan is de 21 druk m.i. onmisbaar.

Verbeteringen

p.148 k2 r27	na <i>Caltha palustris</i> subsp. <i>araneosa</i> , toevoegen: RL4
p.151 k2 r6/r13	Speenkruid, moet zijn: Gewoon speenkruid
p.167 k1 r19	63 -> 63, moet zijn: 63 -> 64
p.173 k2 r2	1 kroonbladen wit -> 1, moet zijn: wit -> 2
p.173 k2 r3	- kroonbladen geel -> 2, moet zijn: geel -> 3
p.203 k2 r24	onwikkeld, moet zijn: ontwikkeld
p.231	Fig.51.20 en Fig.51.19 zijn verwisseld
p.385 k2 r37	Rode Lijst, moet zijn: Rode Lijst 0
p.402 k2 r11	na <i>Campanula rapunculoides</i> , schrappen: Rode Lijst 3
p.451 k2 r29	na <i>Crepis tectorum</i> , schrappen: Rode Lijst
p.466 k2 r2	Schedefonteinkruid, moet zijn: Spits fonteinkruid
p.492 k2 r7	Fig.125.1400, moet zijn: Fig.125.14
p.493	Fig.125.17 en Fig.125.18 zijn verwisseld
p.500 k2 r46	Triticum Gerst, moet zijn: Triticum Tarwe
p.513 k1 r20	plaat 15e, moet zijn: plaat 15d
p.513 k1 r29	plaat 15f, moet zijn: plaat 15e
p.513 k1 r40	plaat 15d, moet zijn: plaat 15b
p.513 k2 r3	Bochtige smele, moet zijn: Ruwe smele
p.528	g... Bloedgierst, moet zijn: g... Harig vingergras
p.529/530	onderschriften plaat 18 en plaat 19 zijn verwisseld
p.556 k1 r10	5 Tongetje., moet zijn: 4 Tongetje..
p.556 k1 r11	-> 6, moet zijn: -> 5
p.556 k2 r1	6 Aartjes., moet zijn: 5 Aartjes..
p.585 k2 r39	na <i>Carex lasiocarpa</i> , schrappen: Rode Lijst
p.595 k2 r44	Fig.131.54, moet zijn: Fig.131.56
p.597 k1 r20	Fig.131.55, moet zijn: Fig.131.54
p.597 k1 r36	Fig.131.56, moet zijn: Fig.131.55
p.643 k1	(<i>Hieracium</i>) * <i>braciatum</i> , moet zijn: * <i>brachiatum</i>
p.644 k3	<i>Lathraea clandestina</i> 386, moet zijn: <i>Lathraea clandestina</i> 385
p.645 k1	(<i>Linaria</i>) <i>supina</i> 372, moet zijn: <i>supina</i> 370
p.646 k3	<i>Nicotiana</i> 365, moet zijn: <i>Nicotiana</i> 364
p.647 k2	<i>Orobanche lutea</i> 388, moet zijn: <i>Orobanche lutea</i> 386
p.651 k2	(<i>Scirpus</i>) * <i>carinatus</i> , moet zijn: * <i>carinatus</i> nm. <i>scheuchzeria</i>
p.656	<i>Alchemilla acutiloba</i> , moet zijn: <i>acutiloba</i>
p.656	(<i>Chionodoxa</i>) <i>sardensis</i> , moet zijn: <i>sardensis</i>

p.656 Fragula, moet zijn: Frangula
p.656 (Lotus) tenuis, moet zijn: tenuis
p.656 (Sparganium) minumum, moet zijn: minimum
