

dan bijvoorbeeld vóór 25 jaren. En dat zal wel steeds zoo blijven voortgaan.

Garcke geeft de volgende verschillen op tusschen het geslacht *Pirola* en *Ramischia*:

*Pirola* (Trn) L. Unterständige Drüsen fehlend; Blütenstaubkörner untereinander zu viereen verbunden; Kapsel 5-fächerig, durch Mittelteilung mit Längsritzen aufspringend.

*Ramischia* Opiz. Drüsenring am untersten Grund des Fruchtknotens 10 tellig; Blütenstaubkörner bei ihrer Reife isoliert. Kapsel 5 fächerig.

Men ziet hieruit tevens dat het geslacht *Ramischia* niet van Garcke is, maar van Opiz. Wie Opiz is, heb ik niet kunnen vinden; Ramisch is hoogleeraar te Praag.

Men schrijve liever *Pirola*, dan *Pyrola*, daar Linnaeus het plantje dien naam gaf naar de bladeren, die op die van *Pirus communis* gelijken.

(Deel III, blz. 100). *Caprifolium*. De plant, die dezen naam draagt, heet ook in het fransch *Chèvrefeuille*, in het duitsch *geiszblatt*, in het nederlandsch *geiteblad*. Hoe die plant aan dien naam komt, heb ik niet kunnen vinden. Nu

lees ik hier (tweede kolom) dat de bladeren soms insnijdingen vertoonen, evenals die van *Symphoricarpus racemosus* (sneeuwbes) waaraan dikwijls zeer mooi het „geitevoet-blad” (een hoof met twee bijhoeven) kan worden waargenomen. Afgezien nu van het feit, dat de geit twee hoeven heeft, met twee bijhoeven, en dus niet gelijkt op een links en rechts ingesneden blad, komt het mij onwaarschijnlijk voor, dat een plant reeds door de ouden genoemd werd naar een zeker voorwerp, omdat van tijd tot tijd een der bladeren zoo afwijkend was, dat het in de verte op dat voorwerp geleek, in casu een geitepoot!

Het komt mij waarschijnlijker voor, dat de plant dien naam ontving, omdat de geiten er gaarne van eten. Niet onmogelijk is het, dat de stam „Capr” niet afgeleid moet worden van „caper” een geit, maar op „caprea”, een rank of slingertak, doelende op het zich slingeren, of zich winden, of hangen van de Kamperfoelie. De namen in andere talen zouden dan verkeerde vertalingen zijn van *caprifolium*.

(Wordt vervolgd.)

A. C. O.



## Verslag omtrent voor Nederland nieuwe planten en omtrent nieuwe vindplaatsen van zeldzame planten, gevonden in 1900.

Als in vorige jaren volge hier weder het lijstje van planten, die als nieuw voor ons land, in dit jaar door deelnemers aan het onderzoek van de verspreiding der planten, gevonden zijn. Het betreft een zestal planten, waarvan er een 5-tal gerust als aangevoerd mogen worden beschouwd, n.l. *Phalaris minor*, die thuis behoort in Zuid-Europa en door de heeren W. H. Wachter en P. Jansen op een spoorwegterrein bij Rotterdam is gevonden, *Eruca sativa* var. *glabrescens*, die ook uit Zuid-Europa afkomstig is en door den heer F. D. J. Risch te Rotterdam op een ruigte aan de Schie is gevonden, evenals *Reseda lutea* var. *macromulata*, verder *Anchusa italica*, gevonden door den heer J. Mesu te Nieuw en St. Joesland op een klaverveld, bemest met afval van de meelfabriek te Middelburg en ook afkomstig uit Z. Europa, eindelijk *Dracocephalum thymiflorus*, gevonden door den heer C. A. Backer te Haarlem en inheemsch in Noordoost-Europa (Zweden en Rusland).

Verder is door den heer H. Icke te Rotterdam op den Keuthenberg bij Valkenburg een nieuwe variëteit, n.l. de variëteit *canescens* van *Galeopsis Ladanium* gevonden.

Bij de collecties planten, die ik in dit najaar verwacht, zullen waarschijnlijk ook nog wel nieuwe planten zijn. Daarover zal later in een vervolg bericht worden.

H. HEURELS.

### Verslag omtrent nieuwe vindplaatsen van in Nederland zeldzame planten, gevonden in 1901.

Het volgende verslag heeft alleen betrekking op die planten, welke mij in den loop van dit jaar zijn gezonden. Later, als ik de zendingen gedroogde planten ontvangen en nagezien heb, zal een vervolg worden gegeven. Achter de namen der planten en de vindplaatsen noem ik tusschen haakjes den naam van de vindster of den vinder.

Het zijn de volgende planten:

*Salvinia natans*, een watervaren, alleen van Zwolle bekend, is in de Linge bij Leerdam en in slooten van uiterwaarden aldaar vrij algemeen en is vrij zeker voor 9 jaren daar met een eikenhoutvlot uit Duitschland gekomen (J. van Wijngen, Leerdam), *Anthoxanthum Puelii*, op een spoorwegterrein bij Rotterdam (W. H. Wachter en P. Jansen), *Aegilops cylindrica*, op 2 plaatsen bij Rotterdam (dez.), *Bromus unioloides*, op een spoorwegterrein bij Rotterdam (dez.), *Vaccaria segetalis*, op dezelfde plaats (dez.) en ook op een grasveld bij Arnhem (Mej. A. A. L. Pilgrim), *Corydalis cava*, ook met witte bloemen, bij Meppel (H. J. Veldhoen, Zaan- dam), *Barbarea intermedia*, aan een kade te Amsterdam (J. Koornneef), *Brassica armoracioides*, op 6 plaatsen bij Rotterdam (W. H. Wachter en P. Jansen), *Euclidium syriacum*, op een ruigte aan de Schie (F. D. J. Risch, Rotterdam),

*Sisymbrium Columnae*, te Valkenswaard (H. A. v. Roessel), *Lepidium perfoliatum*, op een molenberg te Asten (P. C. van Stappen, Helmond) en op een ruigte aan de Schie (F. D. J. Risch, Rotterdam), *Lepidium virginicum*, op een spoorwegterrein bij Rotterdam (W. H. Wachter en P. Jansen), *Neslea paniculata*, op een ruigte aan de Schie (F. D. J. Risch) en op een spoorwegterrein te Rotterdam (W. H. Wachter en P. Jansen), *Althaea hirsuta*, te Diemerbrug (D. J. de Boer, Amsterdam), *Turgenia latifolia* en *Bifora radians*, beide op een grasveld bij Arnhem (Mej. A. A. L. Pilgrim), *Lathyrus Aphaca*, aan een kade te Amsterdam (J. Koornneef) en te Oost-Knollendam (Mej. T. Nanninga, Wormer), *Melilotus parviflora*, op opgehoogden grond te Amsterdam (J. Koornneef), *Trifolium elegans*, tusschen Elden en Arnhem (A. H. Blaauw, Elst), *Cerinthe minor* op een klaverveld te Nieuw en St. Joesland (J. Mesu), *Solanum rostratum*, te Hintham (P. A. Willems, 's Hertogenbosch) en op een terrein, waar afval van graan gestort is, te Amsterdam (D'huij, Amsterdam), *Veronica opaca*, op Zandhoeve bij Windesheim (F. Kragt), *Melampyrum arvense* met witte bloemen, te Elst (A. H. Blaauw), *Salvia sylvestris*, aan den weg van Asten naar Deurne (P. C. van Stappen, Helmond), *Stachys germanica* op een klaverveld te Nieuw en St. Joesland (J. Mesu), *Galeopsis bifida*, op een ruigte aan de Schie (F. D. J. Risch, Rotterdam), *Salvia verticillata* bij een molen te Kampen (J. Bol- dingh), *Ajuga reptans* met rose bloemen bij Laag-Soeren (Goslings), *Plantago arenaria* te Wijk aan Zee (H. R. Hoogen- raad, Rijswijk), *Campanula latifolia* in een bosch te Middel- stum, veel (H. Kooi, Groningen), *Phyteuma nigrum*, te Zeegze bij Zuidlaren (R. de Boer en H. Kooi, Groningen), *Matricaria discoidea*, op een ruigte aan de Schie (F. D. J. Risch, Rot- terdam), *Carduus acanthoides*, te Nieuw en St. Joesland op een klaverveld (J. Mesu), en *Leontodon hispidus*, te Boxtel (A. C. J. van Goor, Amsterdam).

H. HEUKELS.

### Struiken onder boomen.

Voor plaatsing onder boomen en in donkere stadstuintjes kunnen wij aanbevelen *Mahonia aquifolia*, *Aucuba japonica*, *Ligustrum vulgare*, *Evonymus europaeus* en *E. japonicus*, *Ilex aquifolium* en verschillende *Rhododendron*-soorten. Daaronder en er tusschen; *Vinca minor*, *Hypericum caly- cinum* en *Asperula adorata* en allerlei varens. Vergeet vooral niet den grond goed te bemesten, want die is onder boomen meestal geheel uitgeput. De beplanting kan zeer goed in November geschieden. T.