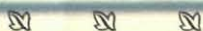


- **Erodium Chium* (L.) Willd. var. *microphyllum* R. et F.
Lithospermum arvense L.
Erigeron crispus Pourr.
- **Xanthium ambrosioides* Hook. et Arn. (H.)
- **Bidens subalternans* D.C. vroeger opgegeven als *B. bipinnatus* L.
Anthemis altissima L.
Scolymus maculatus L.
- **Senecio lyratus* L.
Hypochaeris glabra L.
 Dordrecht.

Ir. A. W. Kloos Jr.



NIEUWE PLANTENSOORTEN EN VARIËTEITEN GEVONDEN IN NEDERLAND IN 1940.

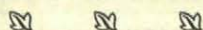
In deze en de volgende lijst zijn de woladventieven uit de vorige niet herhaald. Wij gebruiken de volgende afkortingen: (D) voor J. Mart. Duiven te Oude Pekela, (G) voor J. v. Giersbergen te St. Michiels Gestel, (Joh. J) voor Joh. Jansen te Malden, (K.F.K.) voor Mevrouw Koopmans-Forstman en Ir. Koopmans te Apeldoorn en (Un) voor Zomere excursie van de Ned. Bot. Ver. in 1940 te Gouda.

- Polygonum pennsylvanicum* L. (1906) te Rotterdam (W. H. Wachter).
Crataegus coccinea L. te Horses (Joh. J.).
Lathyrus inconspicuus L. var. *Stans* Vis. s. var. *eriocarpus* R. et F. te Oude Pekela (D.)
Oenothera contorta Dougl. te Heemstede (1938) J. Roggeveen.
Angelica silvestris L. var. *vulgaris* Avé-Lall. f. *roseo-purpurea* Thell. te Oude Pekela (D.)
Pastinaca sativa L met geelgeaderde bladen te Heerenwaarden (van Eeuwijk en Joh. J.)
Torilis nodosa (L) Gaertn. var. *peduncularis* (Ten.) Thell. (1927) te Leeuwarden (K.F.K.)
Lysimachia clethroides Bube te Dordrecht (A. de Wilde).

× *Senecio pseudovernalis* Zobel = *S. vernalis* × *vulgaris* te Wychen (Joh. J.)

Ir. A. W. Kloos Jr., Dordrecht.

W. H. Wachter, Rotterdam.



NIEUWE VINDPLAATSEN VAN ZELDZAME PLANTEN IN NEDERLAND IN 1940.

- Blechnum spicant* m. *bifidum* (1934) in Lyclema-bos (K.F.K.)
Botrychium Lunaria (1939) Zuid-Laren (D.)
Carex Reichenbachii te Malden (Joh. J.)
Carex vulpinoïdea te Megen (Joh. J.)
Avena fatua hybrida te Gouda (Un.)
Ornithogalum pyramidale te 's Hertogenbosch (G.)
Commelina communis te 's Hertogenbosch (G.)
Myrica Gale f. *hermaphrodites* te Wolvega (J. Minnema)
Urtica dioica bijna zonder brandharen te Leiden (Prof. de Jongh)
 × *Polygonum subglandulosum* = *P. Hydropiper* × *minus* te Hees (Joh. J.)