

Hypericum elodes, *Liparis loeselii*, *Menyanthes trifoliata*, *Myrica gale*, *Narthe-cium ossifragum*, *Rhynchospora alba*, *R. fusca*, *Scutellaria minor*, *Utricularia intermedia* et *U. minor*. Ajoutons y que c'est la deuxième station de *Carex dioica* découverte à Mol, une première ayant été trouvée en 1974 par l'un de nous dans le Buitengoor (D'HOSE 1975a, 1975b).

Travaux cités

- R. D'HOSE (1975) Découverte d'une station de *Carex dioica* L. en Campine. *Les Naturalistes belges* 56 : 36-37.
R. D'HOSE et J. E. DE LANGHE (1975) Nieuwe groeiplaatsen van zeldzame planten in België. III. *Bull. Soc. roy. Bot. Belg.* 108 : 35-45.

NOTES FLORISTIQUES

FLORISTISCHE MEDEDELINGEN

Senecio squalidus

In september 1968 vond ik te Zeebrugge een overvloedig bloeiend exemplaar van deze soort, op het pas geëffend terrein van de Townsend-boten (kruispunt van de Koninklijke Baan en het Zeekanaal). In 1969 werd dit terrein geasfalteerd en is de plant er verdwenen. Speuren in de buurt bracht geen andere exemplaren aan het licht.

Een foto van deze plant en een korte nota over de vondst bevinden zich in het archief van « Les Naturalistes Belges ».

M. DE RIDDER (Dilbeek)

Senecio inaequidens (? *S. harveianus*) in het Gentse

Op 4-10-1975 vond ik in een ruderaal berm tussen de parking van een supermarkt en de aangrenzende akker te Sint-Amandsberg, Oude Bareel (D3. 13. 23) een vijftiental meerjarige *Senecio*'s, alle fors ontwikkeld en overvloedig bloeiend (*Robbrecht* 905, *Soc. éch. pl. vasc. eur. occ. bass. méd.*). Uitgesleuteld volgens de « Nouvelle Flore... » van DE LANGHE et al. gaat het om *Senecio inaequidens* DC., een Zuidafrikaanse soort die in België vooral in de Vesder- en ook in de Maasvallei stroomopwaarts Huy verwilderd is. In BR zijn van slechts drie andere plaatsen herbariumexemplaren aanwezig : Leuven, Antwerpen en Neerlinter. In Nederland is *S. inaequidens* in 1974 drie maal aangetroffen (*Gorteria* 7 : 198, 1975 & *Natuurhist. Maandbl.* 63 : 209, 1974). De precieze identiteit van deze plant is nog onzeker (DE LANGHE et al. 1973 : 527). In Noord-Frankrijk is een zeer vergelijkbare plant als *S. harveianus* MAC OWAN gesignaleerd. Ik heb dit Noordfranse materiaal niet met het Belgische kunnen vergelijken, maar afgaande op de beschrijving (ANTOINE & WEIL 1966, *Bull. Soc. Bot. France* 113 : 342-344) gaat het om hetzelfde taxon. Beide soorten behoren tot de complexe Zuidafrikaanse sectio *Leptophylli*;

volgens de sleutel in Flora Capensis (3 : 353, 1865) is *S. inaequidens* een kruid en *S. harveianus* (in deze flora als *S. vimineus* !) een halfheestertje. De Belgische (en Franse) exemplaren zijn meerjarige planten met een min of meer houtige basis, wat er dus voor zou pleiten ze *S. harveianus* te noemen. Nochtans zijn in het Afrikaans herbarium in BR eveneens gelijkende exemplaren onder beide namen geklasseerd; het Zuidafrikaanse materiaal is zelf nodig aan revisie toe, en zolang zal het probleem hier wel hangende blijven.

E. ROBBRECHT (Meise)

***Drosera intermedia* HAYNE f. *leucoglandulosa* EKLUND**

De door RISCH (*Dumortiera* 3 : 29) vermelde pigmentloze vorm van *Drosera intermedia* moet gerekend worden tot de f. *leucoglandulosa* EKLUND (*Meddel. Soc. F. Fl. Fenn.* 48 : 70). EKLUND beschreef een dergelijke populatie uit zuidwest Finland waarbij een 200-tal exemplaren, net zoals in Kalmthout, gegroepeerd voorkwamen temidden van normaal gepigmenteerde exemplaren. Blijkbaar zijn deze « albinovormen » dus voldoende levensvatbaar en kunnen zij zich ongehinderd generatief uitbreiden.

L. VANHECKE (Meise)

Potamogeton berchtoldii en *P. friesii* nabij Mons

Beide soorten groeiden samen in een 10 are grote, ondiepe en schaars begroeide vijver in het Bois de la Massarderie te Erbaut (IFBL-coörd. G3.15.14, april 1976). *Potamogeton berchtoldii* groeide gelijkmatig verspreid over geheel de plas. *P. friesii* kwam meer lokaal voor en vormde plaatselijk een dichte vegetatie.

P. friesii werd in vorige eeuw reeds gesignaleerd voor de streek (Herchies, 1860, *F. Crépin*, herb. te BR), maar was sedertdien niet meer teruggevonden. Van *P. berchtoldii* waren nog geen vindplaatsen uit de streek bekend. Herbarium wordt in BR bewaard.

L. VANHECKE (Meise)

***Hippuris vulgaris* in de omgeving van Antwerpen**

Naar aanleiding van het artikel van L. VANHECKE (*Dumortiera* 3 (1975) : 25) over het verdwijnen van *Hippuris vulgaris* L. in de omgeving van Antwerpen, kunnen wij nog het volgende mededelen over de groeiplaatsen van deze soort in het Noordkasteel. L. VANHECKE beschrijft één enkele groeiplaats met een zeer beperkte en jonge populatie, die slechts enkele planten omvatte, in de bouwput rondom een nieuwe brug. Deze vestiging zou in juli 1974 opgemerkt zijn door eerste ondertekenaar.

Nochtans gaat het om twee verschillende groeiplaatsen. De door ons aangeduide plaatsen betroffen twee populaties op de oever van het vroegere « strand » (C4.16.32). Een eerste groeiplaats van ca. 1 m² met 150 à 200 rechtopstaande stengels; een tweede ca. 1/4 m² met een 20-tal stengels. De