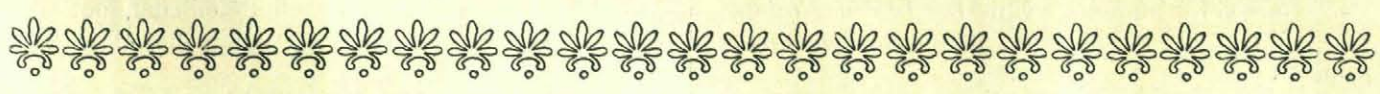


vliegende herten, meikevers en mesttorren zoo plomp, log en groot van stuk zijn, en dat zij zelfs onder hun verwanten geen zeer kleine vormen tellen. Ongeveer hetzelfde, wat wij zien, als wij de ver-

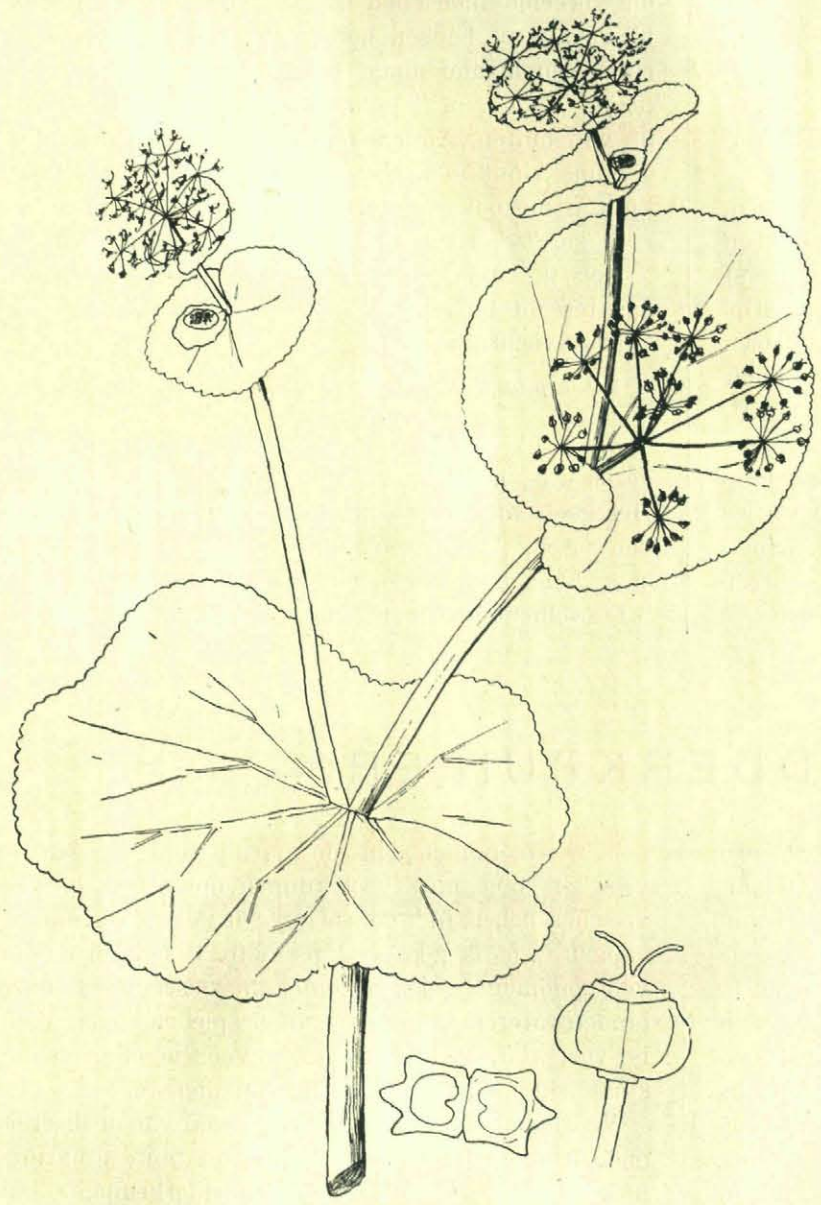
scheurende zoogdieren vergelijken met de hoefdieren, die planteneters zijn. Alweer een voorbeeld, dat de heele dierenwereld onder dezelfde natuurwetten staat. vervolg 2. 168 J. JASPERS JR.



Een nieuwe plant voor de Nederlandsche Flora.

De heer G. van der Graaf vond Zondag 28 Mei op een opgehoogd terrein nabij het stoomgemaal

zigtakken, die uit de oksels der bovenste stengelbladeren ontspringen. Deze bladeren zijn bijna cirkelrond en omvatten den stengel geheel, de allerbovenste zijn zuiver doorgroeid, die wat lager staan zijn nog op een plaats tot op den stengel gespleten. De alleronderste bladeren zijn samengesteld en wel drie dubbel-drietallig.



Rondbladige Smyrnum (*Smyrnum rotundifolium*).

Van *Bupleurum* — ook een gele schermbloem met doorgroeide bladeren — is deze plant gemakkelijk te onderscheiden door de omstandigheid, dat noch de schermen noch de schermpjes omwindsels of omwindseltjes hebben, terwijl deze laatste bij *Bupleurum* juist zeer sterk ontwikkeld zijn. (Zie *Levende Natuur* I blz. 113).

De *Smyrnum*s zijn alle Zuid Europeesche planten, ze komen noordelijk van den Donau niet voor; *S. rotundifolium*, hoort in 't bijzonder thuis aan de kusten van de Adriatische zee. Hoe die plant nu bij Haastrecht verzeild raakt, is niet makkelijk uit te maken. *Smyrnum*-soorten worden wel aanbevolen als tuinplanten, maar ik heb ze hier in ons land nog nooit gekweekt gezien. 't Is ook wel mogelijk, dat er voor de opheuging van het terrein ballastarde uit den een of anderen Rotterdamschen koopvaarder gebruikt is. In dat geval zou er kans zijn, dat er nog wel meer gevonden worden en dat zou me plezier doen. Wie zoo gelukkig is, er nog van te vinden zende een volledig exemplaar aan 't Leidsch herbarium; ik heb niet anders dan een bloeitop gekregen.

te Haastrecht in een enkel exemplaar de prachtige schermbloem *Smyrnum rotundifolium*. De veelstralige schermen van gele bloemen staan op korte

Wie de plant in onze Flora wil invoegen, verandere op blz. 166 bij No. 5 b in c, en lassche in b: idem, maar geen omwindselblaadjes onder de schermpjes: Rondbladige *Smyrnum*. Pothoofdplant.

JAC. P. THIJSSSE.

