

gevonden, dan dat *Proteus* een geslacht van Salamanders is. Kan u mij ook terecht helpen?

P. Z.

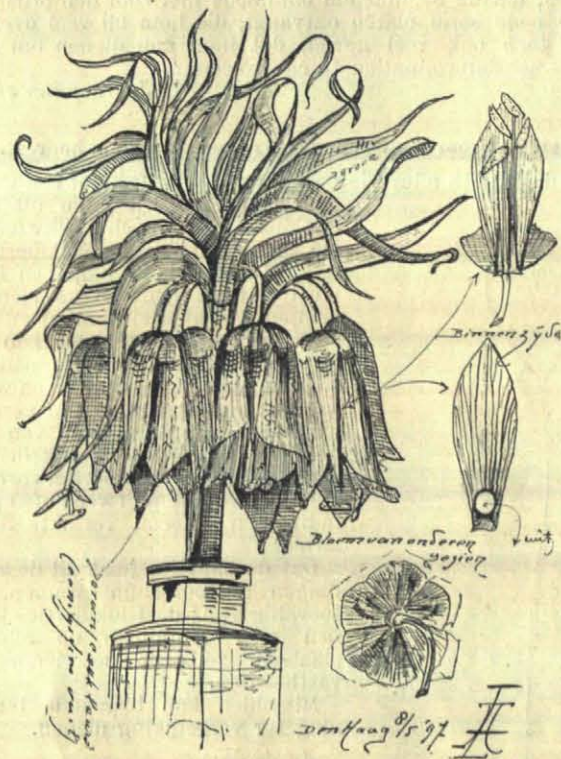
Baker teekent aan: „*Proteus*, de zoon van *Neptunus*, kon zijne gedaante naar welgevallen veranderen.” Dit was, gelijk hij dan verder zegt, de reden, waarom hij het infusiediertje, dat hem door zijne vormwisselingen zooveel vermaak verschafte, denzelfden naam gaf.

In de leerboeken intusschen is deze „*Proteus*” zoek, en wordt slechts teruggevonden onder den naam van *Lacrymaria*. Of, indien het diertje van Baker geen echte *Lacrymaria* is, behoort het toch in ieder geval tot een daarmee verwant geslacht. (Vergel. bijv. Hartings Dierkunde III, bl. 1684). Het is namelijk niet, zooals Baker wellicht meende, eene enkele soort, die haar lichaam zoo veranderen kan. Vele infusoriënsoorten zijn daartoe in staat, en het is niet meer precies uit te maken, welke door Baker gezien is.

Ik kan thans op het onderwerp niet nader ingaan. Als ge bedoelde diergroep in haar meer algemeene eigenschappen enigszins wilt leeren kennen, sla dan in uw leerboek op Trilinfusoriën (*Infusoria ciliata*). Van die orde maken zij een deel uit.

J. J.

A. L. te 's Gravenhage. Dank voor uw fraaie gallen. Wij willen er graag nog wat hebben, om na te gaan welke diertjes er uit te voorschijn zullen komen. Uw aardige



teekening van de Keizerskroon (*Fritillaria imperiales*) hebben we, zooals u ziet, laten reproduceeren. Misschien komt die ons later nog te pas.

P. P. te Brunnen. Er is geen twijfel aan, dat uw plantje *Lysemachia nemorum* is. 't Exemplaar dat u ons per briefcouvert toezond heb ik onder een glasstolp in een klein potje gepoot en 't is nu zoo frisch en fleurig als een bosch-wederik maar wezen kan. Een mooie aanwinst voor mijn tuin. Als 't niet onbescheiden is, zou ik u nog wel om een paar exemplaren willen vragen. Uw teekening is zeer verdienstelijk, de plant was er dadelijk uit te herkennen; als 't een pentteekening geweest was, hadden wij die stellig laten afdrukken, maar zoodra er kleuren bij te pas komen gaat dat zoo makkelijk niet meer.

Mej. v. D. Hartelijk dank voor uw mooie bouquet witte kievetsbloemen. Het onkruidje dat er bij was, *Claytonia perfoliata*, schijnt dit jaar weer bijzonder veel voor te komen, wij hebben er gansche hektaren mee bedekt gezien.

J. A. M. te Delft. De geleachtige langwerpige brokjes aan waterplanten zijn slakkeneieren — uitstekend voeder. Uw sijsje is broedsch en de kanarie is misschien eens erg geschrokken. Beide zullen wel langzamerhand weer op hun verhaal komen, geef sijs maar niet te krachtig voedsel. Richt u voor die aquariumlatjes maar liefst direct aan den heer Pieters (adres in de vorige aflevering).

K. v. W. te Schoonhoven. Over de behandeling van uitgeblazen vogeleieren kunt u in onze vorige jaargang 't een en ander vinden. De hoofdzaak is: dat de doppen in 't donker bewaard moeten blijven en nooit of nimmer vochtig moeten kunnen worden.

L. B. te Arnhem. Kikkervischjes houdt u 't best in leven in een niet al te ruim aquarium, gevuld met slotwater. Zorg voor tamelijk veel waterplanten en vooral voor veel daphnia's. Vleeschvezels en eikruim kunnen wel voor voedsel dienen, en ook eten de donderpadjes elkander wel ook, of liever de lijken van gestorven natuurgenoeten, maar wij geven altijd bij voorkeur klein levend gedierte.

Die gele coconnetjes op uw rupsen waren de pophulsels van de bekende sluipwesp *Microgaster glomeratus*.

J. H. te Groningen. Over plantenatlassen vindt u elders in dit nummer 't een en ander; de vertaling van wetenschappelijke namen van planten vindt u in Heukel's Zakflora.

#### *Caltha palustris*.

Het vragenlijstje in de „Levende Natuur” lezende, vernam ik van een voorwerp van *Caltha palustris*, op 21 November, bloeiend aangetroffen. Deze plant is door mij 30 September 1896, bloeiend aangetroffen aan de Schie, tusschen Rotterdam en Overschie. Waarschijnlijk heeft de plant rijpe zaden voortgebracht, want in mijne verzameling bevinden zich tamelijk rijpe vruchten daarvan.

Rotterdam.

A. R.

#### Aangeboden:

*Carabidae*: *Clivina fossor*, *Leistus spinibarbis*, *Carabus granulatus*, *Bembidion littorale*, *B. articulatum*, *B. 4 maculatum*, *B. obtusum*, *Amara aenea*, *Amara familiaris*, *A. fulva*, *Pterostichus niger*, *P. nigritus*, *Lagarus vernalis*, *Calathus fuscipes*, *C. ambiguus*, *C. melanocephalus*, *Anisodactylus binotatus*, *Bradycellus verbasci* en *Acupalpus meridianus*.

*Dytiscidae*: *Hygrobia tardo*, *Hygrotus inaequalis*, *Hydroporus palustris*, *Agabus bipustulatus*, *Cybister lateri-marginalis*.

*Hydrophilidae*: *Helophorus granularis*.

*Sphaeridiidae*: *Sphaeridium bipustulatum* var. *marginatum*.

*Silphidae*: *Silpha tyrolensis*.

*Nitidulidae*: *Brachypterus Urticae*, *Omosita discoidea*, *Meligethes Brassicae*.

*Coccinellidae*: *Subcoccinella* 24 pcts., *Coccidula rufa*.

*Scarabaeidae*: *Onthophagus coenobisa*, *Aphodius fossor*, *A. scybalarius*, *A. fimetarius*, *A. granarius*, *A. prodromus*, *Geotropes spiniger*, *Polyphylla fullo*, *Phyllopertha horticola*, *Trichius abdominalis*.

*Elateridae*: *Lacon murinus*, *Corymbites tessellatus*, *Agriotes obscurus*.

*Cantharidae*: *Malachius marginelles*, *Anthocomus equestris*.

*Cleridae*: *Clerus apiarus*, *Corynetes coeruleus*, *Necrobia rufipes*.

*Tenebrionidae*: *Heliopathes gibbus*, *Microzoum tibiale*.

*Pythidae*: *Rhinosimus planirostris*.

*Curculionidae*: *Brachyrrhinus ovatus*, *Strophosomus Coryli*, *Polydrosus sericeus*, *Phyllobius piri*, *Tanymecus palliatus*, *Sitona griseus*, *Sitona lineatus*, *Hypera punctata*, *Lixus paraplecticus*, *Curculio abietes*, *Anthonomus Rubi*, *Ceutorrhynchus nigrinus*, *C. syrtes*, *Rijnchelus lignarius*, *Apion mimatum*, *Apoderus coryli*, *Deporaus Betulae*.

*Scolytidae*: *Scolytus Geoffroyi*.

*Cerambycidae*: *Leptura rubra*, *Stangalia maculata*, *Saperda Populnea*, *Obera linearis*.

*Chrysomelidae*: *Donacia flavipes*, *D. semicuprea*, *Plateumaris affinis*, *Lema cyanella*, *Labidostomis tridentata*, *Cryptocephalus sericeus*, *Gastroidea viridula*, *C. Polygoni*, *Tymarchia violaceonigra*, *Chrysomela haemoptera*, *C. sanguinolenta*, *C. oricalcia*, *C. polita*, *Hydrothassa marginella*, *Galerucella Viburni*, *G. Nymphaea*, *Haltica oleracea*, *Phyllotreta undulata*, *Cassida nebulosa*, *C. nobilis*, *C. viridis*.

A. RECLAIRE.

Noord-Singel 26.

Rotterdam.