

Long. 5,5 mill., environ. E.-Java, Res. Kediri: Glodok.

A placer près de *C. insolatus*, Pasc., s'en distingue, à première vue, par les élytres ornés de dessins blancs squamuleux.

### *Neohydnius dehiscens* n.sp.

Elongatus, postice attenuatus, nitidus, capite excepto, sparse albo pubescens et longe hirsutus, testaceus, oculis et abdomine elytris paulo superantibus; pedibus gracilibus, dense argenteo pubescente, postice fere glabro et parum punctato; thorace sat breve, antice dilatato, supra antice transverse sulcato et bifoveolato, postice marginato, disperse punctato; elytris thorace parum latioribus, paulo elongatis, postice attenuatis et breve dehiscentibus, antice impressis, irregulariter sat fortiter, postice densiore, punctatis; aliis et abdomine elytris paulo superantibus; pedibus gracilibus, longe villosis.

Long. 4 mill. environ. E.-Java, Res. Kediri; Samberbajem.

Peut se placer près de *N. pallidus*, Corp. en diffère (ex description) par le revêtement pubescent, sauf sur une partie de la tête, non dense mais épars, les élytres non parallèles, nettement atténués et un peu déhiscent à l'extrémité, non également ponctués.

Les Guerraux par St. Agnan.  
(Saône et Loire).

M. PIC.

## Nederlandsche Hydrachnidae.

### Genus *Unionicola*.

*U. (Pentatax) intermedia* Koen. 1882.

Te midden van een aantal exemplaren van deze soort werd een ♀ aangetroffen waarbij op de achterste genitaalplaten niet drie doch vier nappen aanwezig zijn. Deze nappen staan in een vierhoek. We hebben hier te doen met de variëteit *dodecapora* nov. var., die nieuw is voor de fauna. Vindplaats: Kanaal van Deurne, Juni, in Anodonta.

Van *intermedia* ♀ valt mijn aandacht op een afbeelding bij Viets (1936) waarbij op de achterste plaat de 3 nappen ter eene zijde ongeveer in een rechte lijn zijn gelegen, ter andere in een driehoek.

*U. (Hexetax) crassipes* (O.F.M.) 1776.

Bij het ♂ zijn de 1e, 2e en 3e nap in een driehoek geplaatst. De afbeeldingen hiervan gegeven vertoonen de 2e nap geplaatst proximaal van de 1e en 3e. In mijn inlandsch materiaal, van één vindplaats, tref ik zulke ♂ ♂ aan naast andere waarbij de 2e nap distaal van de 1e en 3e nap gelegen is.



Deze voorbeelden doen zien dat aan de onderlinge ligging van drie nappen in driehoeken of in een gebogen lijn geen al te groote waarde kan worden toegekend.

*U. (Hexatax) kochi* (S. Thor) 1898.

Van het subgenus *Hexatax* zijn een drietal vormen beschreven, te weten : *kochi* S. Thor 1898, *crassipes minor* Soar 1900 en *rivularis* Halbert 1911, waarvan tot heden weinig bekend is ; de 1e en 3e zijn zelfs sedert de eerste beschrijving niet teruggevonden. Deze drie vormen komen overeen wat betreft de grootte en de gelijkvormig gebouwde palpen. *Kochi* en *c. minor* verschillen in de plaatsing van de achterste of dorsale nappen, bij *c. minor* zijn deze in een driehoek gelegen en bij *kochi* in een flauw gebogen lijn.

Een ♀ ter lengte van 692  $\mu$ , eierdragend, afkomstig uit de Molenkolk bij Voorst, Juni, beantwoordt volkomen aan de beschrijving van *kochi* : de achterste nappen liggen geheel in een rechte lijn. Een ander ♀ vertoont de 2 maal 3 dorsale nappen liggende in een gebogen lijn elk ; bij een ♂ is hetzelfde verschijnsel waar te nemen wat de 2 maal 3 dorsale nappen betreft. Een ander ♂ daarentegen is asymmetrisch : alleen de linker dorsale nappen liggen in een gebogen lijn, of anders gezegd : in een stompen driehoek terwijl de 3 nappen rechts een scherpen driehoek vormen.

De interpretatie van al deze verscheidenheid kan m.i. geen andere zijn dan de opvatting, dat de adulti van de soort *kochi* een tamelijke variabiliteit vertoonen in de onderlinge plaatsing van de 3 dorsale nappen, zooals ook bij beide vorige soorten variabiliteit werd gesignaleerd. Aangezien de verscheidenheid bij *kochi* grooter is en ook anders is dan bij *crassipes*, komt het mij juister voor *kochi* niet als subspecies van *crassipes* op te vatten. *U. crassipes* en *kochi* verschillen bovendien in grootte, overgangen zijn mij nog niet bekend geworden.

Met *kochi* is synoniem *crassipes minor* Soar 1900 en zeer vermoedelijk ook *rivularis* Halbert 1911, uit de beschrijving is het ten minste niet mogelijk in morphologisch opzicht punten van verschil te ontdekken.

#### LITERATUUR.

1936 Viet s K., Wassermilben, in Dahl : Tierwelt Deutschlands, XXXI T., pag. 283 fig. 298a.

's Hertogenbosch, Juli 1937.

A. J. BESSELING.

### Vlindervleugels afkomstig van Vleermuizen-buit.

Van 1929 af verzamelde ik de vlindervleugels, afval van vleermuizenbuit, die ik, hoofdzakelijk in de maanden Juni tot en met September, steeds in den N.O. hoek van de op het