

Camillidae — J.W.A. van Zuijlen

Er is weinig over de biologie bekend. Er werden vliegen uitgekweekt uit grond uit de ingangen van holen van konijnen, uit grond met mest van wilde duiven en uit nesten van woelmuizen. De adulten worden ook wel aangetroffen bij ingangen van konijnenholen.

	♂♂	♀♀	tot.	Vangstperiode
<i>Camilla</i> Halliday				
<i>atrimana</i> Strobl	2	4	6	28.vii-27.x

Literatuur

- Beuk, P.L.Th. & H. de Jong, 1994. The Dutch species of the Camillidae (Diptera).— Ent. Ber., Amst. 54(1): 1-6.
 Papp, L., 1985. A key of the world species of Camillidae (Diptera).— Acta zool. hung. 31: 217-227.

Carnidae — I. Brake

De familie Carnidae bestaat uit ongeveer 68 soorten met een voornamelijk holarctische verspreiding. De meeste soorten behoren tot het genus *Meoneura*, waarvan de soorten alleen aan de hand van de manlijke genitaliën kunnen worden gedetermineerd. De Europese fauna bestaat uit drie genera met 34 soorten.

Zowel de larven als de imagines zijn coprofaag of necrofaag. Sommige soorten worden in vogelnesten aangetroffen, vooral de soort *Carnus hemapterus* Nitzsch, die vogelbloed zuigt. De vleugels van *Carnus* breken korte tijd na het uitkomen af in de buurt van de basis.

	♂♂	♀♀	tot.	Vangstperiode
<i>Meoneura</i> Rondani				
<i>flavifacies</i> Collin	1	1	2	1-29.ix
<i>vagans</i> (Fallén)	1	—	1	6-13.v

Literatuur

- Carles-Tolrà, M., 1992. *Meoneura flabella* sp. n., a new carnid species from Spain.— Reichenbachia 29: 193-194.
 Gregor, F. & L. Papp, 1981. Czechoslovak species of the genus *Meoneura* with description of *Meoneura moravica* sp. n.— Acta ent. bohemoslov. 78: 199-204.
 Hennig, W., 1937. Milichiidae et Carnidae.— In: (E. Lindner ed.) Die Fliegen der paläarktischen Region 6(60a): 1-91.
 Papp, L., 1978. Család: Carnidae - Pákosztoslegyek.— Fauna Hungariae 133(72a): 32-50.
 Papp, L., 1981. New species and taxonomical data of the palaeartic Lauxaniidae and Carnidae (Diptera).— Acta zool. Acad. Sci. Hung. 27: 159-186.