



# Maansikkeluil versus Variabele herfstuil

*Agrochola lunosa* versus *A. lychnidis*

Bij dit soortenpaar verschilt de achtervleugeltekening en -kleur sterk. In deze fiche focussen we op de voorvleugelkenmerken, zichtbaar bij vlinders in rust.



Bij beide soorten zijn er weinig echt harde voorvleugelkenmerken. Best kijk je naar een combinatie van kenmerken.

1. Tegen de voorrand van de voorvleugel zijn bij Variabele herfstuil vaak zwarte of donkere vlekjes aanwezig, die bij Maansikkeluil onduidelijk of afwezig zijn. Dit kenmerk gaat meestal op.
2. De golflijn is bij beide soorten vaak onduidelijk, maar bij Maansikkeluil afgeboord met een rij zwarte stipjes. Vooral tegen de voorrand zijn die groter (zie inzet). Bij Variabele zijn er nooit afzonderlijke pikzwarte vlekjes bij de voorrand.
3. De ringvlek is bij Variabele herfstuil langgerekt en smal. Bij Maansikkeluil is die meestal (maar niet altijd) breder (ovaal).
4. De vleugelpunt is bij Variabele wat spits
5. De franje is bij Maansikkeluil vaak duidelijk geblokt.



Donkere vormen van Maansikkeluil hebben vaak opvallend lichte aders (bij Variabele herfstuil is dat minder het geval). Let op voor verwarring met andere donkere uilen die eveneens lichte aders hebben: Splinterstreep (*Naenia typica*) en Gelijnde grasuil (*Tholera decimalis*).

**Status:** Maansikkeluil is in Vlaanderen wijdverbreid en vrij algemeen. Variabele herfstuil komt van de Westhoek tot in de Voerstreek voor, vooral in de Leemstreek; ontbreekt in de Kempen.

Foto's: Philippe Vanmeerbeeck, Vic Van Dyck, Peter D'Joos.

Tekst: Wim Veraghtert