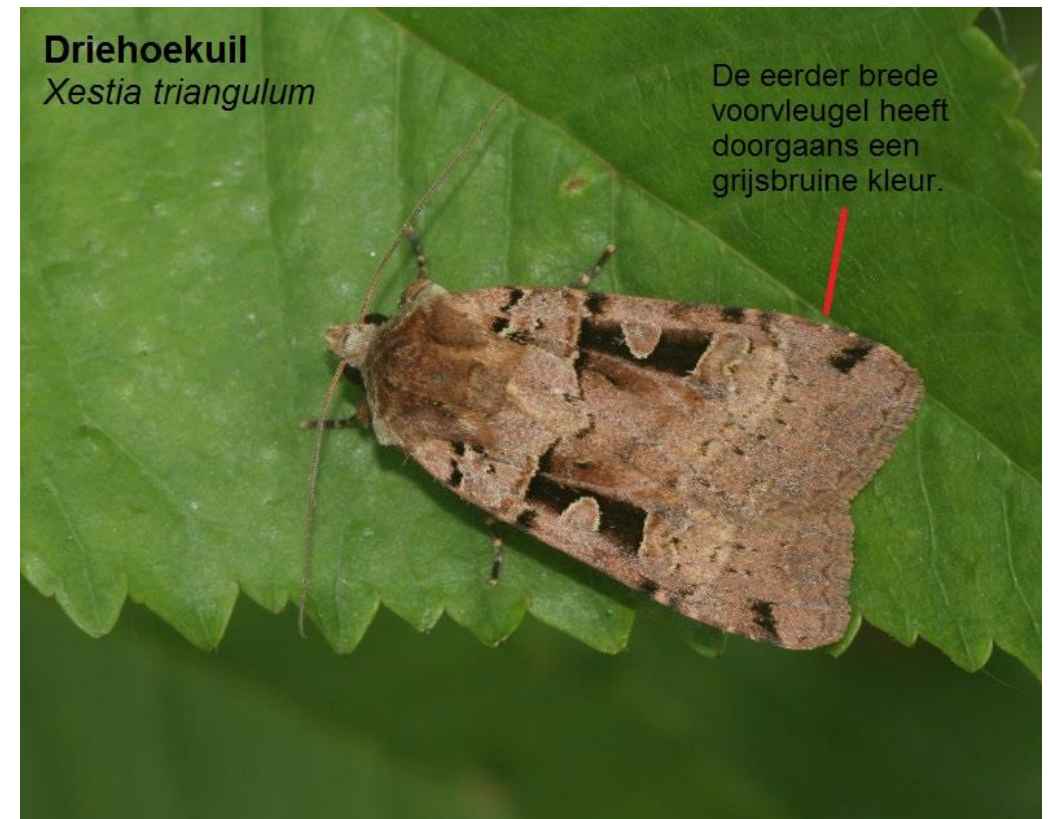




Trapeziumuil versus Driehoekuil

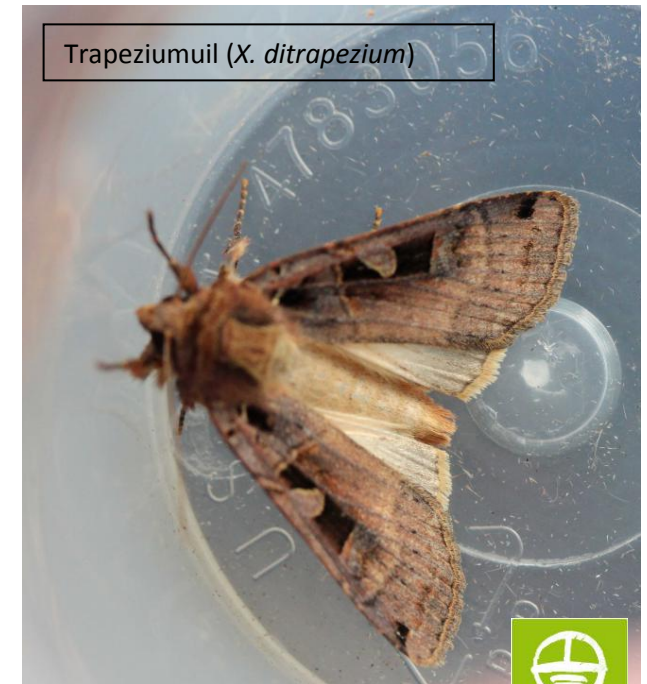
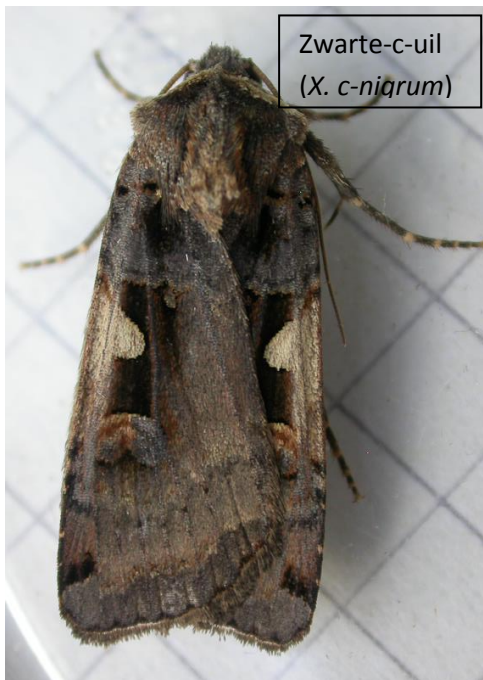
Xestia ditrapezium versus *X. triangulum*

Van dit soortenpaar wordt de variatie niet helemaal weergegeven in de meest gebruikte veldgids. Veel waarnemers gaan af op de zwarte tekening op de voorvleugel, die echter als kenmerk niet bruikbaar is.



Status: Driehoekuil is in België en Nederland een algemene soort. Trapeziumuil is vrij zeldzaam in Wallonië, maar komt in Vlaanderen nauwelijks voor. Er zijn geen gedocumenteerde recente waarnemingen van Trapeziumuil in Vlaanderen.

1. Uit de voorvleugelkleur is vaak al op te maken om welke van de twee soorten het gaat. Driehoekuil is een uitgesproken grijsbruine soort, terwijl Trapeziumuil meestal blauwgrijze tot zelfs opvallend paarsachtige tinten heeft op de voorvleugel. De voorvleugelkleur bij deze laatste soort varieert wat: soms zelfs wat blauwachtig, soms met roze accenten (zie foto onder); nooit eenkleurig grijsbruin. Bij bruinere exemplaren van Trapeziumuil zijn de aders in het midden- en zoomveld vaak opvallend grijs bestoven.
2. Een echt hard kenmerk is de **kleur van de achtervleugel**. Bij Trapeziumuil is er een sterk contrast tussen de bleke (vuilwitte) achtervleugel en donkere voorvleugel. Bij Driehoekuil is de achtervleugel grijsbruin (met contrasterende lichte franje) en is er nauwelijks contrast met de voorvleugel.
3. De Duitse website lepiforum.de wijst op een verschil in tekening op de kraag ('het voorhoofd'). Bij Driehoekuil loopt daar doorgaans een contrasterend licht lijntje (zie inzet rechts). Bij Trapeziumuil is dat afwezig of veel minder opvallend. Een secundair kenmerk.
4. Bij heel wat exemplaren van Trapeziumuil is het centrale deel van het borststuk opvallend bleek (zie foto onder). Een dergelijk contrast komt bij Driehoekuil niet voor. Bij deze laatste soort heeft het borststuk soms een rossige tint.
5. Soms treedt ook verwarring op met Zwarte-c-uil (*Xestia c-nigrum*), met name bij exemplaren met een minder typische zwarte tekening op de voorvleugel. Net als Trapeziumuil heeft Zwarte-c-uil overigens een erg bleke achtervleugel. Bij Zwarte-c-uil is de zone binnenin de zwarte tekening op de voorvleugel witgeel tot strokleurig en dus altijd veel lichter dan de rest van de voorvleugel. Bij Driehoek- en Trapeziumuil is er nauwelijks contrast tussen die donker omrande ringvlek en de rest van de voorvleugel.



Foto's: Marc Batsleer, Marc Herremans, Thijs Calu, Dirk De Mesel & Wim Veraghtert. Tekst: Wim Veraghtert (wim.veraghtert@natuurpunt.be).