

u dan ook genieten van Surinaamse lekkernijen en luisteren naar een lezing over de geschiedenis van Suriname.

Aansluitend moet men ook een bezoek brengen aan de Hortus Botanicus om de tropische planten die Merian inspireerden te bekijken. In de kassen worden enkele



Maria Sibylla Merian Meriansborstel

levende exotische rupsen en vlinders getoond: het Surinaamse kabinet, het levende museum van Maria Sibylla Merian. Maar ook Nederlandse vlinders kweekte Maria Sibylla op tot vlinder en tekende de ontwikkelingsstadia. Bekend is de mooie rups die naar haar is vernoemd: Meriansborstel (*Calliteara pudibunda*). In de Hortus kan men dan ook enkele inheemse levende vlinders bewonderen, zoals het Groot Koolwitje en de Nachtpauwoog.

De tentoonstelling is dagelijks te zien van 10.00 – 17.00 uur tot en met 18 mei in het Rembrandthuis in Amsterdam.

Informatie: [www.rembrandthuis.nl](http://www.rembrandthuis.nl) of [www.mariasibyllamerian.nl](http://www.mariasibyllamerian.nl).

### Verslag bladmijnenexcursie Ferwert 20 oktober 2007 Jannie Sinnema

Nadat we 's morgens Leo Bot, de leider van de bladmijnenexcursie, van het station in Leeuwarden hadden opgehaald, troffen we in Ferwert bij de plaats van samenkomst 10 deelnemers.

Daaronder waren ons nieuwe lid Kees Smit met zijn twee dochters Roelien en Femke. In de vlindertuin bij het zorgcentrum zagen we op Prunus en Appel de mijn van de algemeen voorkomende *Lyonetia clerkella*.

Vervolgens gingen we naar de ijsbaan van Ferwert, waar we op 1 juli 2006 tijdens een Vlinderwerkgroep excursie met een lamp nachtvlinders hebben geïnventariseerd.



Op 11 verschillende bomen en struiken vonden we hier 29 verschillende soorten bladmineerders.

Opvallend was de vondst van *Phyllocnistis saligna* op Wilg. Deze soort mineert ook in de bast van de twijgen. In het zonnetje zagen we nog een Dagpauwoog vliegen.

Daarna bezochten we een ander kilometerhok bij de Cammingha Hof langs de Koailoane; hier troffen we weinig variatie in boomsoorten aan. Hier groeide wel Beuk en Eik, soorten die bij de ijsbaan niet stonden. Hierdoor konden we het aantal bladmineerders met 7 andere soorten uitbreiden. In de tuin van ons lid Harm Westra vonden we nog de mijnen van *Phyllonorycter leucographella* op enkele bladeren van een grote Kwee-boom, met daaronder veel kweeperen.

Om 15.00 u. ging iedereen huiswaarts; Leo nam nog diverse blaadjes met mijnen mee naar Terschelling om deze thuis nog uit te zoeken en op naam te brengen.

### **Verslag Speerpuntgebied 2007, Aekingerzand Gerrit Tuinstra**

Vanaf het jaar 2000 wordt er jaarlijks een “speerpuntgebied” uitgekozen om nader te inventariseren op de aanwezigheid van nachtvlinders. In 2007 was dit het Aekingerzand, nabij Appelscha. In 2004 werd een ietwat vergelijkbaar gebied, op niet al te grote afstand geïnventariseerd, De Schaopedobbe bij Elsloo. Enigszins vergelijkbaar met het Aekingerzand, vooral door de aanwezigheid van zowel kale als begroeide duinen, heide en bos. Overigens is het bos rond de duinen en heidevelden van het Aekingerzand, in tegenstelling tot het bos aan de buitenrand van de Schaopedobbe, niet zo heel erg interessant voor veel soorten nachtvlinders. Dit heeft alles te maken met het soort bos. Rond het Aekingerzand is dit vooral naaldbos, terwijl er rond de Schaopedobbe veel meer loofbos staat. En juist daarin vinden veel soorten een geschikt leefgebied.

Het Aekingerzand is een onderdeel van het Nationaal Park Drents-Friese Wold, dat een aanzienlijke oppervlakte heeft en uit veel meer gebieden dan alleen het Aekingerzand bestaat. Het Aekingerzand wordt in de volksmond ook wel “Kale duinen” genoemd. Iedereen die wel eens in het gebied geweest is, weet direct waar die naam vandaan komt. Een deel van het gebied bestaat namelijk (letterlijk) uit kale, onbegroeide duinen. Puur zand! En niet een klein bultje zand, maar een behoorlijke oppervlakte. Direct rond die duinen liggen de “half-begroeide duinen” en nog even verder liggen duinen die volledig begroeid zijn, met grassen, heide, maar vooral ook mossen en korstmossen.

Het doel van de inventarisatie was uiteraard het verkrijgen van een beeld van de aanwezige nachtvlinderfauna. Interessant daarbij was om na te gaan of er ook kenmerkende duinsoorten in het gebied voorkomen. Er zijn meer gebieden in het zuidoosten van Friesland waar “echte duinsoorten” voorkomen, bv. de eerder genoemde Schaopedobbe en het Fochtelooërveen.

Naast de reguliere inventarisatieavonden/-nachten in het kader van het speerpuntgebied, is er een gezamenlijke excursie van NEV afdeling Noord en de