Recherche nids de soie sur prunellier et aubepine:

Eriogaster catax (DH annexe II & IV)







Quelques Infos

Espèce protégée

Conformément à l'arrêté du 23 avril 2007, ces sites de reproduction sont protégés et ne doivent pas être détériorés ni détruits.

Répartition en Alsace

Secteur le plus sec et chaud - en gros la plaine du Rhin entre Colmar et Mulhouse (reste à vérifier et préciser).

Habitat

Lisières et pelouses sèches intraforestières de la Hardt et du Nonnenbruch.

Comportement

Les larves se disséminent après les premiers stades larvaires puis colonisent les zone proches (polyphages). Nymphose dans cocon dans la litière. Les imago ne se nourrissent pas.

Confusion

Les premiers stades larvaires peuvent être confondus avec les larves de E. lanestris (populations également en baisse)





Characteristiques larve:

- couleur de fond noir
- taches latérales bleues (à partir env. 3ème stade larvaire)
- longues poils blancs <u>et</u> noirs en touffes
- Derniers stades larvaires très distincts (voir photo) - en cas de doute, revenir sur le site 1 semaine plus tard pour valider la détermination (photo souhaité)

E. catax, toutes photos du 30 avril 2010

en bas - E. catax qui ressemblent un peu à lanestris, surtout point de vu de la couleur de fond grisâtre et ne pas noire, mais les poils sont déjà en touffes



Eriogaster lanestris





Différences avec E. catax

- E. lanestris éclôt plus tardivement, car les oeufs sont pondu en printemps (chez E. catax en automne)
- taches blanchâtres qui longent la partie entre les segments
- pas de longs poils noirs et poils généralement pas en touffes
- couleur de fond noir bleuâtre

30 avril 2010





🌇 17 mai 2010

Autres chenilles communes à rencontrer sur prunellier et aubépine - non exhaustiv Euproctis chrysorrhoea (Goldafter) - typique les deux "taches" oranges, depuis les premiers stades larvaires.



22 avril / 15 avril 2010

Malacosoma neustria (21 mai 2010) - Attention : d'autres espèces avec des stries existent !

