

Heid des Gattes

Les nouvelles N° 34: décembre 2024



une photo de René Dumoulin

René est parti.

C'était un ornithologue extraordinaire. Le plus modeste aussi. Le plus discret. Il parlait d'expérience.

Toujours prêt à aider. Il nous manque déjà tellement.

Merci René.

Sommaire

René.

Le renard roux

Programme 2025 des visites guidées à la Heid des Gattes

Des oreilles de schtroumpfs dans la réserve

Un champignon lichénicole sur un Peltigera

La famille grand- ducale surveillée par quelques sentinelles à la Heid des gattes

Calocère cornue

Les grues

Chenille colorée mais papillon terne.

Le renard roux P Mathieu, JM Darcis

Le renard est un prédateur. Il participe à l'équilibre des écosystèmes notamment en régulant les populations de rongeurs.

Les renards s'autorégulent. En fonction de la quantité de nourriture et de la place disponible, ils auront plus ou moins de jeunes. Tuer des renards ne fait que perturber les territoires établis. Le renard tué sera rapidement remplacé par un autre venu d'un territoire voisin.

Prétendre « réguler » la population des renards par la chasse est une contre-vérité .

Le renard est un acteur majeur dans la régulation des populations de micromammifères, eux mêmes vecteurs de la maladie de Lyme transmise à l'Homme par des tiques.



une photo de Philippe Mathieu

PROGRAMME 2025 DES VISITES GUIDEES A LA HEID DES GATTES

Inscription souhaitée par mail à jmdarcis@yahoo.fr Les visites sont guidées par l'équipe de la réserve.

Samedi 22 février de 14h à 17h30: c'est l'hiver à la Falize. Où sont cachés les lézards? Certaines orchidées pointent déjà le bout de leur rosette. Au fond du petit vallon, le ruisseau à cascates dégringole la pente .

RV rue Trotinfosse à Sougné (Aywaille) sur le parking à la sortie du tunnel sous l'autoroute.

Samedi 22 mars de 14h à 17h30: le printemps du pré-bois. Les premières fleurs, les premiers insectes... et ce parfum de terre qui se réchauffe.

RV rue Trotinfosse à Sougné (Aywaille) sur le parking à la sortie du tunnel sous l'autoroute.

Samedi 19 avril de 14h à 17h30: tout autour du terril du Goiveux, nous visiterons des pâtures riches de bois mort, de haies, de tas de pierres, de nature et de vie. Nous découvrirons une forêt ancienne.

RV sur la place au petit banc à l'extrémité ouest du hameau de Sur la Heid (Aywaille).

Samedi 31 mai de 14h à 17h30: le Rocheux à Theux, une île de biodiversité au sein de l'archipel calaminaire. A découvrir sous la conduite de JF Hermans, le conservateur du site.

RV sur le parking du garage Jaminon, chaussée de Verviers, 24 à Theux.

Samedi 21 Juin de 14h à 17h30: la joubarbe d'Aywaille, la campanule étalée, l'orchis de Fuchs et l'ophrys abeille sont en fleurs. Les lézards des murailles se réchauffent au soleil. Les insectes se régalaient de nectar.

RV rue de la Heid (Aywaille) à hauteur du n° 95.

Samedi 19 juillet de 14h à 17h30: Chambralles: la plus belle plage de Wallonie mais pas que...

RV au bunker de Martinrive (Aywaille).

Samedi 16 août de 14h à 17h30: Les Roches Noires à Comblain. Une des plus belles réserves naturelles de Wallonie. Une des plus anciennes aussi. A découvrir sous la conduite de Françoise Hermans, la conservatrice du site.

RV place Leblanc 7 à Comblain-au-Pont.

Dimanche 21 Septembre de 9h à 12h30: Les Fossettes, ses mares, ses colchiques, ses pâtures, ses prés de fauche...

RV sur le parking du CHU, rue de Septroux 3, Aywaille.

Dimanche 19 octobre de 9h à 12h30: Le règne des champignons. Nous découvrirons leur diversité, leur beauté et leur implication dans la vie des plantes et des animaux.

RV rue Trotinfosse à Sougné (Aywaille) sur le parking à la sortie du tunnel sous l'autoroute.

Dimanche 23 novembre de 9h à 12h30: les lichens et les mousses, trésors méconnus de la nature, ils y assument un rôle insoupçonné.

RV rue Trotinfosse à Sougné (Aywaille) sur le parking à la sortie du tunnel sous l'autoroute.

Des oreilles de schtroumpfs dans la réserve JM Darcis

Le bois mort a des oreilles... de schtroumpfs... de schtroumpfs curieux probablement. Ce sont des petites pézizes, couleur turquoise, du genre *Chlorociboria*.



Un champignon lichénicole sur un Peltigera JM Darcis, détermination du champignon par Bernard Clesse.

Gamundia striatula est très souvent associé à un lichen du genre *Peltigera*. Il est lichénicole. Les scientifiques ne savent pas encore s'il est parasite, saprophyte ou simple commensal. Il est rare.



La famille grand- ducale surveillée par quelques sentinelles à la Heid des gattes

Pacal Lays

La découverte tardive de deux jeunes subadultes du Grand-duc a permis de lever les doutes, bien légitimes, qui persistaient quant à la nidification, voire au maintien, de l'espèce à la Heid des Gattes, aucun jeune n'ayant été observé l'année passée.

Bien que déjà fort grands et en capacité de voler, les deux jeunes, élevés ensemble, conservent des liens étroits entre eux, ainsi qu'avec leur mère, cela passe par de la communication visuelle et sonore, par des vols rapprochés, par des aires de repos communes (rochers, minis terrasses sur les falaises, arbres...) et sans doute aussi par de la nourriture partagée, du moins des repas pris ensemble.

Au fur et à mesure que les jeunes perfectionnent leurs prouesses aériennes et leur technique de chasse, la mère va diminuer progressivement leur nourrissage, les incitant ainsi à voler de leurs propres ailes, poussés de leur berceau par la faim.

Il y a encore quelques jours, on pouvait entendre les appels d'un Grand-duc, à la tombée de la nuit, en provenance de la canopée qui borde la corniche orientale du Goiveux.

La vidéo débute par le vol de quelques buses, sentinelles dans le ciel de la Heid des Gattes.

L'espace aérien étant déjà occupé et saturé, on se passera de nouvelles espèces, a fortiori si elles sont propulsées par des moteurs ;-)

La vidéo est tournée en été.

Lien permanent de la vidéo téléchargeable (recommandé pour une meilleure qualité) :

<https://drive.google.com/file/d/1tye3zDJgxwfJrIVbkdSOwS7JkdMP1zA/view>

La calocère cornue (Calocera cornea): une petite merveille en or sur bois mort.

JM Darcis



Les grues P Lays et S Fetter



La photo de Pascal est prise quelques secondes avant qu'elles ne passent au-dessus de la Heid des Gattes.

Fuyant déjà les jours courts et froids des régions septentrionales de l'Europe, un concert de grues cendrées vient briser le silence hiératique qui imprègne les lieux ; peu après la disparition du soleil à l'horizon, on ne distingue plus que les silhouettes d'une escadrille dont on devine une formation en V, permettant ainsi, selon la mécanique des fluides, d'épargner un peu d'énergie, stratégie précieuse lorsqu'il s'agit de parcourir de longues distances.

Voilà aussi une fort belle vidéo de Serge Fetter.

<https://vimeo.com/1023779003>

*L'équipe de gestion de la Heid des Gattes
souhaite à tous les amis de la réserve une
merveilleuse année 2025 remplie de bonheur et
de belles observations dans la nature.*



une photo de Philippe Mathieu

Cette belle chenille photographiée par Philippe porte un nom d'espèce très court: *Acronita psi*. Ce papillon se retrouve un peu partout en Europe. Les couleurs de la chenille attirent particulièrement l'attention alors que le papillon adulte est fort terne. C'est étonnant comme les stratégies de la larve (= chenille) et de l'imago (= adulte) peuvent être différentes. Peut-être pas si étonnant si la chenille est diurne (sans cela, ses couleurs seraient du gâchis inutile et coûteux) et l'imago (l'adulte) nocturne. De plus la larve a une mobilité réduite tandis que le papillon peut voler. Milieux différents, « armement » différent, prédateurs différents... et donc stratégies de survie différentes. C'est l'explication la plus plausible. Ces contrastes de couleurs entre les larves et les imagos sont courants. Les premières optent pour une visibilité maximale, par leurs couleurs aposématives (très voyantes), annonçant un danger, ou un danger supposé (mimétisme avec une autre espèce réellement dangereuse), alors que les seconds choisissent la discrétion, par le camouflage. Petite remarque: le Trident est une autre noctuelle du genre *Acronicta*, indistinguable du psi à l'état adulte, mais leurs chenilles sont très différentes.

