Environnement

## 

Forêts, prairies, rivières, lacs, nature : les incomparables paysages du Morvan vous invitent à des balades nonchalantes et régénératrices. A travers une multitude de chemins, vous pourrez découvrir la richesse et la diversité de cette contrée. Si par contre un jour vos jambes sont lourdes ou si vous en éprouvez simplement l'envie, ralentissez votre rythme et rapprochez-vous des détails de la nature.

Prenez votre temps, regardez dessus, dessous, sur le sol, sur les branches, entre les herbes, sur l'eau, partout et minutieusement... moyennant un tout petit peu de patience, le Morvan va vous livrer ses merveilles.

## Eveil de la nature

Au printemps, les chatons sont souvent présents avant même que ne poussent les feuilles.

Ceux du noisetier sont parmi les premiers à s'épanouir, répandant leur pollen sous la forme d'une fine poudre jaune.

Saule, charme, épicéa, pin... dans tous les cas il s'agit de produire le pollen. Le vent, les insectes, l'eau, les oiseaux et parfois d'autres animaux se chargeront de disséminer les minuscules graines dorées indispensables à la fécondation et à la survie de l'espèce.

Le cône femelle de l'épicéa, d'abord vertical, s'inclinera après la fécondation pour donner le fruit.



Cône mâle d'épicéa



Chaton de charmes.

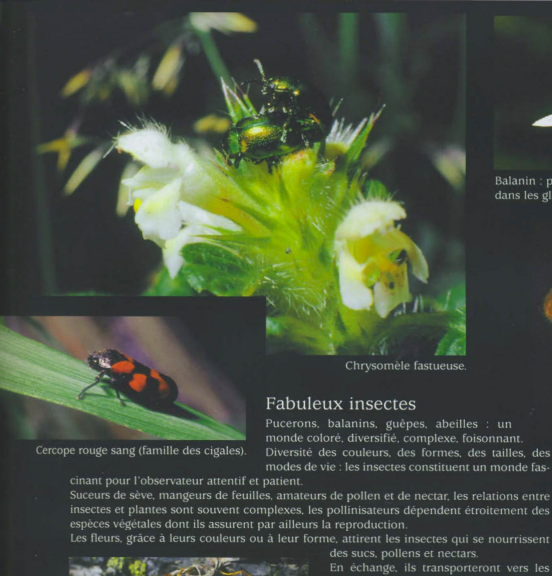




Cône mâle de pin.



d'épicéa.



monde coloré, diversifié, complexe, foisonnant. Diversité des couleurs, des formes, des tailles, des modes de vie : les insectes constituent un monde fas-

Suceurs de sève, mangeurs de feuilles, amateurs de pollen et de nectar, les relations entre insectes et plantes sont souvent complexes, les pollinisateurs dépendent étroitement des

En échange, ils transporteront vers les autres fleurs le précieux pollen repro-



Balanin : petit insecte se développant dans les glands ou les noisettes.

Pucerons.



Petit nid de guêpes sociales.

Lepture tacheté.





## Surprenantes araignées

Elles tissent des toiles qui sont de véritables chefs-d'œuvre d'architecture; certaines sont capables d'en construire une en quelques heures. Ce piège leur permet de capturer leur nourriture, le plus souvent des insectes.

L'épeire, par exemple, attend sa proie près de sa toile, et lorsque l'insecte est piégé, elle l'immobilise rapidement; fils gluants et morsure venimeuse auront tôt fait de le paralyser. Le repas sera pour plus tard. D'autres espèces ne construisent pas de toile et chassent à l'affût sous les feuilles ou sous les fleurs, bondissant sur l'animal passant à proximité.

D'autres n'ont pas de toile et guettent les proies sous les fleurs ou dans un trou, c'est le cas de l'araignée-citron par exemple.



Epeire fasciée avec sa proie.



Epeire fasciée (Argiope).



Araignée admirable.



Une passion est née

Incroyable, plus vous rétrécissez votre champ de vision et plus vous voyez de choses, votre intérêt est de plus en plus sollicité et vous vous posez de plus en plus de questions, ces questions qui vont prolonger votre promenade le soir à travers les livres, les photos-souvenirs et les guides nature de votre bibliothèque qui, je vous l'assure, sera de plus en plus fournie.

Accouplement d'agrions élégants.

