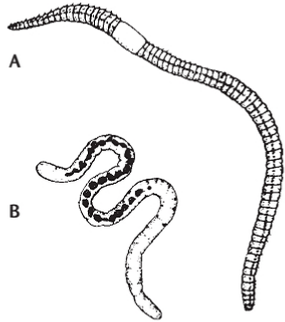
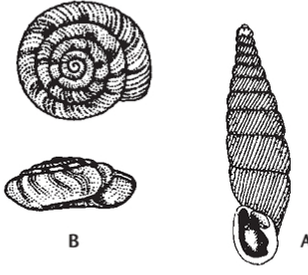
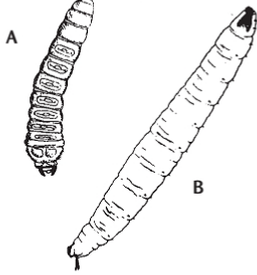
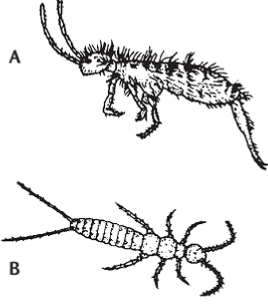
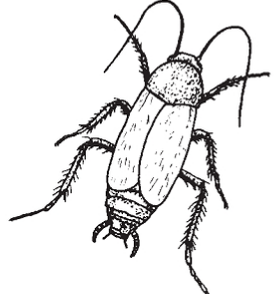
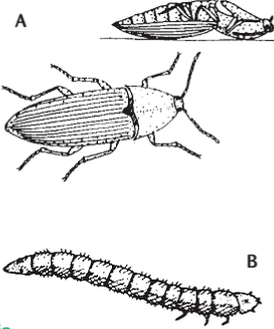
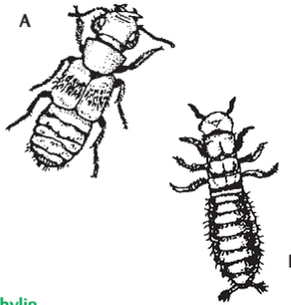
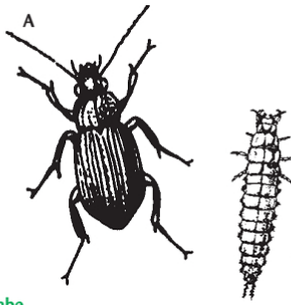
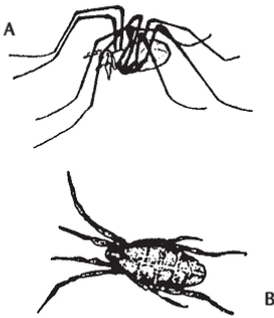
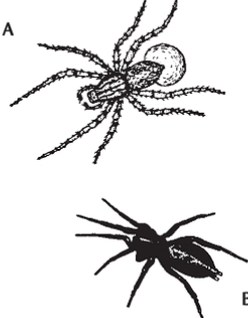
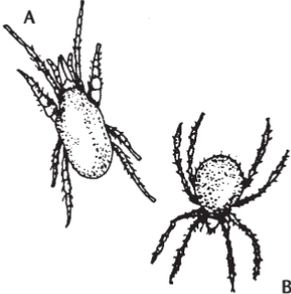
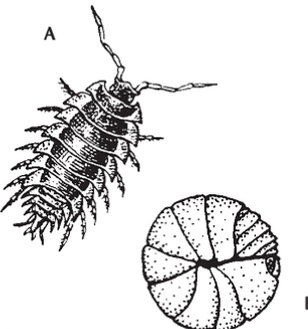
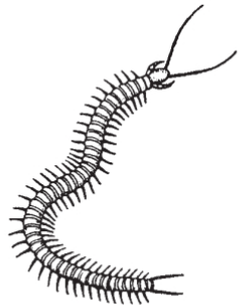
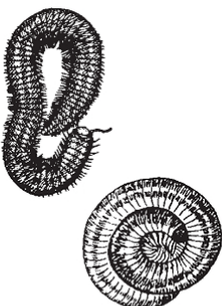


Clé de détermination des petits animaux

Animaux sans pattes: Vers, escargots, diverses larves d'insectes	 <p>Vers</p> <p>A Vers de terre Différentes sortes, rougeâtre, 3-30 cm de long. Se nourrit d'algues et de plantes mortes.</p> <p>B Enchytraeide Jusqu'à 10 mm de long, blanchâtre, canaux sanguins visibles uniquement à l'avant. Se nourrit de plantes.</p>	 <p>Escargots</p> <p>A Carychium Coquille en forme de spirale, jusqu'à 20 mm de haut, marquée de nombreuses stries; grimpe sur le tronc des arbres par temps humide.</p> <p>B Vitra cristallina 7 mm de hauteur, 3 mm d'épaisseur, taché de brun-rouge, nombreuses stries. Se nourrit de matière en décomposition dans l'humus.</p>	 <p>Larves d'insectes</p> <p>A Larve de capricorne Thorax plus large, devenant de plus en plus étroit à l'arrière, petite tête brune, possède des renflements sur le thorax et l'abdomen pour se déplacer. Se nourrit entre l'écorce et le bois.</p> <p>B Larve de tipule Tête pointue, avec appareil buccal noir. Se nourrit de plantes.</p>
Animaux avec 3 paires de pattes: tous sont des insectes, ou des larves d'insectes	 <p>Insectes primitifs</p> <p>A Collemboles Taille de 0.2 à 4 mm, sans ailes. Saute au moyen d'un rostre situé à la fin de l'abdomen. Trouve sa nourriture dans l'humus.</p> <p>B Campodes Taille de 7 mm. Queue bifide, soyeuse, blanchâtre. Trouve sa nourriture dans l'humus.</p>	 <p>Perce-Oreille</p> <p>Taille: jusqu'à 16 mm avec une pince à l'arrière du corps. Se nourrit de parties de végétaux (fleurs, fruits) mais aussi de petits insectes tendres comme par exemple les pucerons. La femelle pond ses œufs dans une chambre d'incubation. Soigne ses couvées.</p>	 <p>Blatte</p> <p>Longue de 10 mm. Avec de longues antennes. Les mâles volent, les femelles restent presque toujours au sol. Se nourrissent de plantes en décomposition.</p>
Animaux avec 3 paires de pattes: tous sont des insectes, ou des larves d'insectes	 <p>Taupin</p> <p>A Insecte adulte (imago) 7 à 15 mm, différentes espèces. Le corps se termine en pointe à l'avant et à l'arrière; peut se mettre sur le dos en cas de danger. Se nourrit des parties végétales tendres.</p> <p>B Larve Certaines vivent dans le sol, connues sous le nom de «vers fil de fer». Se nourrissent de racines des plantes, elles peuvent devenir nuisibles.</p>	 <p>Staphylin</p> <p>A Insecte adulte (imago) de très nombreuses espèces, souvent petites de 4 à 6 mm, élytres courtes, vole bien. Ressemble au perce-oreille mais ne possède pas de pince.</p> <p>B Larve Souvent en très grand nombre dans le sol et la litière, vit dans les parties de plante pourrissantes, dans les mousses, dans des cadavres et sur des excréments.</p>	 <p>Carabe</p> <p>A Insecte adulte (imago) Différentes espèces, 15 à 30 mm de long, noir avec des reflets métalliques. En tant que prédateur, se déplace rapidement, chassant dans la litière et les galeries souterraines. Se nourrit de vers de terre et de différentes larves d'insectes. Principalement actif la nuit.</p> <p>B Larve Redoutable prédateur.</p>

Clé de détermination des petits animaux

<p>Animaux avec 4 paires de pattes: les araignées</p>	 <p>Opilion A Pholcus Taille de 4 à 7 mm, pattes très longues. Prédateur se nourrissant principalement de larves de mouches. B Anelasmaocephalus taille jusqu'à 10 mm. Actif la nuit, prédateur de petites limaces.</p>	 <p>Araignée A Licoses ou araignée loup Taille jusqu'à 8 mm, brun noir, poilue, souvent avec un cocon d'œufs à l'arrière. S'approche de sa proie et lui saute dessus pour l'attraper. B Tégénaire Noir, brillant avec de longues glandes filières. Prédateur actif la nuit.</p>	 <p>Acarien A Microtrombidiides Jusqu'à 2 mm de long. Vit au sol, petit prédateur, se nourrit principalement d'œufs d'insectes. B Oribate 0.5 à 1.5 mm de long. Présents dans les mousses et la litière. Se nourrit de plantes en décomposition. Formateur d'humus important.</p>
<p>7 paires de pattes: Cloportes, > 7 paires de pattes: Chilopodes</p>	 <p>Cloporte A Cloporte Ligidium B Armadillium, Enroulé Les cloportes sont les seuls crustacés terrestres. Ils possèdent 7 paires de pattes, 2 antennes à 6 segments, respirent au moyen de branchies et de trachées. Ils conservent un film humide sous leur ventre. Se nourrissent de parties de plantes mortes.</p>	 <p>Chilopodes Scolopendres Jusqu'à 40 mm de longueur. Au maximum 15 paires de pattes (les jeunes en possèdent moins). Antennes de plus de 10 segments. Se nourrit en chassant de petits vers de terre, enchytraïdes, d'insectes primitifs et de larves. Se déplace rapidement.</p>	 <p>Chilopodes Lithobiides Jusqu'à 45 mm de long, brun clair. Plus de 30 paires de pattes. Pas d'yeux. Prédateur, il chasse les insectes primitifs et les acariens dont il se nourrit. Est moins rapide que les scolopendres.</p>
<p>Beaucoup de paires de pattes, 2 par anneau: Mille-pattes</p>	 <p>Mille-pattes Iule Jusqu'à 60 mm de long, de couleur foncée. Plus de 30 anneaux, 2 paires de pattes par anneau. Corps allongé et cylindrique. S'enroule en cas de danger. Se nourrit d'éléments en décomposition dans l'humus. Possède des glandes à venin pour sa défense.</p>	 <p>Mille-pattes Polydesmides Environ 30 mm de long. Souvent corps de 20 anneaux. 2 paires de pattes par anneau. Pas d'yeux, anneaux avec excroissances sur les côtés qui sont des glandes par lesquelles il projette pour sa défense des sécrétions d'acide cyanhydrique! Corps aplati. Se nourrit de parties de plantes en décomposition.</p>	 <p>Mille-pattes Glomérides 7 à 20 mm de long, corps semblable aux cloportes, corps lisse et brillant, souvent avec un bord clair, 2 paires de pattes par anneau. S'enroule en cas de danger et forme une petite boule. Se nourrit d'éléments en décomposition dans l'humus.</p>