

Nom Commun : **LYCOPE D'EUROPE**
 Nom Scient. : **LYCOPUS EUROPAEUS**
 Nom Local : **PIED DE LOUP**
 Famille : **LIMACEES**
 Milieu : près eau douce, marécages
 Fleur : lilas, points pourpre, en cloche
 Feuilles : lancéolées, dentelées ou lobées

Attire les abeilles. Jadis considéré comme fébrifuge. On en extrait une teinture noire.

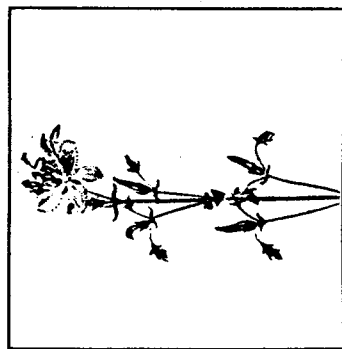
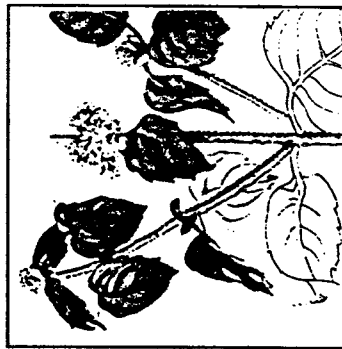
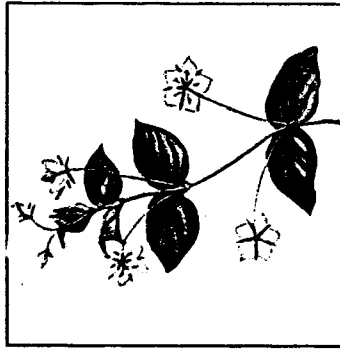
Nom Commun : **LYSIMAQUE DES BOIS**
 Nom Scient. : **LYSIMACHIA NEMORUM**
 Nom Local : **HERBE AUX ECUS**
 Famille : **PRIMULACEES**
 Milieu : humide, herbeux, ombragé
 Fleur : jaune, en cloche, 15-20 mm
 Feuilles : arrondies, opposées, larges

Mellifère, sécrète un abondant nectar inodore. En Si-bérie, ses jeunes pousses sont mangées comme des épinards et ses feuilles prises en tisanes. Ses vertus astringentes ont rendu des services contre la typhoïde.

Nom Commun : **MENTHE AQUATIQUE**
 Nom Scient. : **MENTHA AQUATICA**
 Nom Local : **BAUME D'EAU**
 Famille : **LAMIACEES**
 Milieu : humide
 Fleur : mauve, capitule arrondi
 Feuilles : ovales, pointues, dentelées

Célèbre dès l'antiquité. En Grèce, on interdisait aux soldats d'en manger, elle diminuait l'agressivité. Les Romains en frottaient la table du repas pour parfumer. Aujourd'hui, on en tire un parfum employé en confiserie

Nom Commun : **MILLEPERTUIS ELEGANT**
 Nom Scient. : **HYPERICUM PULCHRUM**
 Nom Local : **HERBE DE ST ELOI**
 Famille : **HYPERICACEES**
 Milieu : acide, lande, buisson
 Fleur : jaune, rouge dessous, environ 15 mm
 Feuilles : à points translucides, bord vers l'int



Nom Commun : **MILLEPERTUIS PERFORE (☠)**
 Nom Scient. : **HYPERICUM PERFORATUM**
 Nom Local : **HERBE A ST JEAN**
 Famille : **HYPERICACEES**
 Milieu : pré, broussailleux
 Fleur : jaune, points noirs sur pétales, 20 mm
 Feuilles : ovales, linéaires

Toxique. Contient une huile (huile hypericum) qui entraine jadis dans la composition de médicaments bien connus de nos grands-mères (eau vulnérari-re, baume tranquille). Teint l'eau en jaune et l'huile en rouge

Nom Commun : **MORELLE DOUCE-AMER**
 Nom Scient. : **SOLANUM DULCAMARA**
 Nom Local : **CREVE-CHIEN**
 Famille : **SOLANACEES**
 Milieu : boisé, buisson, humide, pierreux
 Fleur : violet, anthère jaune, en grappes
 Feuilles : ovales, pointues, 2 lobes à la base

Tient son nom de l'amertume de son écorce. Ses racines consolident les berges des cours d'eau. Jadis utilisée pour faire des cataplasmes et des décoctions. On tire de ses fruits divers colorants.

Nom Commun : **NOISETTE DE TERRE**
 Nom Scient. : **CONOPODIUM MAJUS**
 Nom Local : **GENOTTE**
 Famille : **OMBELLIFERES**
 Milieu : boisé, clairière
 Fleur : blanche, en ombelles
 Feuilles : supérieures filiformes

Comestible. Goût de noisette, d'où son nom!

Nom Commun : **ORPIN**
 Nom Scient. : **SEDUM TELEPHIUM**
 Nom Local : **HERBE A LA COUTURE**
 Famille : **CRASSULACEES**
 Milieu : boisé, lieux pierreux, haie
 Fleur : rose-rouge, en corymbe
 Feuilles : charnues, alternées

Souvent, sa première floraison est détruite par une chenille. Refleurit vers septembre. Mellifère. Autrefois, cultivé comme plante fourragère.

