

Balade botanique 2 : 40 végétaux à identifier (photos prises fin avril)



Le marronnier d'Inde



Le charme



L'érable champêtre



L'érable plane



Le noyer commun



L'alisier blanc



La petite pimprenelle



Le saule marsault

Balade botanique 2 : 40 végétaux à identifier (photos prises fin avril)



Amélanancier - Ses fleurs ne sont présentes sur l'arbrisseau que quelques jours. Elles fructifieront en août/septembre. Les fruits, petits et de couleur bleu foncé pour la variété sauvage, sont comestibles.



Épine vinette - Les fruits, rouges, en grappes, peuvent être utilisés pour préparer des confitures.



Arbre de Judée - Les fleurs apparaissent avant les feuilles. C'est une espèce se développant spontanément au sud de la Loire ; en Bourgogne, elle est utilisée pour l'ornement.



Cytise à grappes - On le nomme également cytise faux-ébénier du fait de son bois très dur, utilisé en tourmerie



Frêne à fleurs - Également appelé ome. Il n'est pas spontané en Bourgogne Franche-Comté ; il a donc vraisemblablement été planté sur ce site lors de son aménagement.



Pin sylvestre - On voit ici l'inflorescence femelle entourée par les inflorescences mâles. La floraison n'a pas encore eu lieu. L'inflorescence femelle se transformera en un cône (une pomme de pin) en septembre/octobre de l'année prochaine.



Aubépine monogyne - Petit arbre de la famille des rosacées, d'où la ressemblance de ses fleurs avec celles des cerisiers ou des pommiers. Ses fruits sont appelés cenelles. Les fleurs sont utilisées en phytothérapie pour leurs propriétés de régulation du rythme cardiaque.



Chèvrefeuille à balais - Appelé également camérisier à balais, cette espèce fructifie sous la forme de baies rouges soudées par deux et munies d'un pédoncule unique. Les rameaux servaient à fabriquer des balais.

Balade botanique 2 : 40 végétaux à identifier (photos prises fin avril)



Cornouiller sanguin – Les rameaux sont rougeâtres. Les fleurs sont encore en boutons. Elles donneront des petits fruits noirs. Le bois est utilisé en vannerie. Ce n'est pas cette espèce qui produit les cornouilles, mais le cornouiller mâle (voir le quiz précédent).



Fusain d'Europe – Il fructifie sous la forme de capsules à quatre lobes avec une enveloppe rose et contenant des graines orange toxiques. Ces fruits sont communément appelés bonnets de prêtre. Le bois, carbonisé en vase clos, donne le fusain à dessiner.



Chêne pubescent – Cette espèce de chêne apprécie les terrains calcaires plutôt secs. Les feuilles portent sur leur face inférieure des poils mous et courts, d'où son nom. Elles sont marcescentes (elles restent sèches sur l'arbre tout l'hiver). Sur la photo, on voit les chatons mâles.



Myrobolan – Également appelé prunier-crise. Il donne des fruits très juteux dès juillet.



Hêtre – On voit ici un chaton femelle dressé et les chatons mâles pendants.



Tilleul à petites feuilles – On voit au centre de la photo les fleurs naissantes.



Ailante – Espèce très envahissante du fait de sa croissance très rapide, de son adaptabilité à différents types de sols et à la pollution urbaine et à sa capacité naturelle à inhiber la croissance des plantes voisines.



Houx – Espèce dioïque. Ici, ce sont des fleurs femelles. Cet individu nécessitera la présence d'un individu mâle à proximité pour fructifier.

Balade botanique 2 : 40 végétaux à identifier (photos prises fin avril)



25

Nerprun des Alpes – Cet arbrisseau croît sur les pentes calcaires ensoleillées.



26

Alisier torminal – Son bois, dur et rosâtre, est utilisé en marqueterie et en lutherie. Les fruits (alises) sont comestibles après avoir gelé. Le feuillage prend une belle teinte rouge en automne.



27

Géranium sanguin – Espèce poussant dans les terrains secs très ensoleillés.



28

Sauge des prés – Les étamines, bien visibles sur la photo, ont la propriété de s'abaisser lorsqu'un insecte s'insinue au cœur de la fleur afin de déposer leur pollen sur le dos de celui-ci afin de favoriser la fécondation d'une autre fleur.



29

Lunaire annuelle – Plus connue sous le nom de monnaie du pape. On voit sur la photo les fruits en forme de disque.



30

Gouet d'Italie – Les fleurs, situées à la base de l'axe charnu, ne sont pas visibles. Elles émettent une odeur qui attire les insectes chargés de la pollinisation. La plante déploie des cils les emprisonnant afin qu'ils se couvrent de pollen et puissent aller féconder un autre individu.



31

Sceau de Salomon – Il doit son nom à l'empreinte que la tige florifère laisse une fois desséchée sur le rhizome et qui ressemble au sceau de Salomon, autre nom de l'étoile de David.



32

Rosier pimprenelle – La plante pousse sur des sols pauvres et secs et peut s'étendre sur un grand territoire.

Balade botanique 2 : 40 végétaux à identifier (photos prises fin avril)



Stellaire holostée – Elle présente cinq pétales profondément divisés et non pas dix. Elle se distingue du céraiste, à la fleur quasi identique, par ses feuilles à l'extrémité pointue (arrondie pour le céraiste).



Géranium herbe à Robert – Une plante de la famille des géraniacées. Son nom proviendrait de la couleur rougeâtre de son feuillage en fin d'été, *ruber* en latin, qui par corruption a donné « robert ».



Héliantheme des Appenins – Plante de pleine lumière et de terrains secs. On remarque ses très nombreuses étamines jaunes.



Serpolet – Plante aromatique couvre sol très utilisée en phytothérapie.



Globulaire allongée – Petite plante appréciant les pelouses sèches.



Gesse printanière – Plante de sous-bois. Ses fleurs passent de la couleur pourpre au bleu en vieillissant.



Sureau noir – Les fruits et les fleurs de cet arbrisseau peuvent être consommés cuits. Les feuilles sont toxiques. Ne pas confondre avec le sureau hièble, qui est une herbacée annuelle, fleurit plus tardivement et porte des baies toxiques. Les grappes de fruits du sureau hièble sont dressées, celles du sureau noir retombantes.



Néflier commun – Cet arbre produit des fruits marron portant les sépales persistants à leur sommet, qui se consomment blets après les premières gelées. Il est différent du néflier du Japon, qui porte des fruits charnus jaune orangé.