

Les oiseaux des jardins



Pigeon ramier
Columba palumbus
Kudon



Tourterelle turque
Streptopelia decaocto
Turzhunell durk



Pic vert
Picus viridis
Kazeg-koad



Pic épeiche
Dendrocopos major
Pilkoad bras



Corneille noire
Corvus corone
Bran zu



Choucas des tours
Cavus monedula
Kavan-tour



Pie bavarde
Pica pica
Pig klakenn



Geai des chênes
Garrulus glandarius
Kegin



Merle noir
Turdus merula
Moualc'h zu



Grive mauvis
Turdus iliacus
Drask lann



Grive musicienne
Turdus philomelos
Drask sut



Étourneau sansonnet
Sturnus vulgaris
Dred



Rougegorge familier
Enthacus rubecula
Boc'hruzig



Troglodyte mignon
Troglodytes troglodytes
Laouenanig



Moineau domestique
Passer domesticus
Galvan tiez



Accenteur mouchet
Prunella modularis
Gwrac'hig-an-drez



Mésange bleue
Parus caeruleus
Kaivennig c'hlas



Mésange noire
Parus ater
Pennduig kilpenn gwenn



Mésange charbonnière
Parus major
Pennglouig



Mésange nonnette
Parus palustris
Pennduig-ar-wern



Mésange à longue queue
Aegithalos caedatus
Binoter lostek



Pinson des arbres
Fringilla coelebs
Pintig



Pinson du nord
Fringilla montifringilla
Pint an hanternoz



Verdier d'Europe
Carduelis chloris
Meleneg



Bouvreuil pivoine
Pyrrhula pyrrhula
Beufig



Chardonneret élégant
Carduelis carduelis
Pabor kanaber



Fauvette à tête noire
Sylvia atricapilla
Davedig kabell du



Bergeronnette grise
Motacilla alba
Kannerez c'hris



Sittelle torchepot
Sitta europaea
Pokerig krañ



Tarin des aulnes
Carduelis spinus
Tarin ar wern

Poster réalisé par les associations Bretagne Vivante-SEPNB et GÉOCA

Illustrations : Sylain Leparoux

Repérez les arbres par leurs feuilles

Avec notre petit guide, vous allez devenir un expert des arbres comme de certaines plantes familières



Érable

Les feuilles de l'érable ont généralement entre trois et neuf lobes et sont disposées en face les uns des autres sur les branches.



Marronnier d'inde

Chaque feuille est divisée à sa base et s'élargit vers la pointe, avec une veine centrale assez prononcée et un bord dentelé.



Frêne

Les feuilles de frêne forment des ovales, chaque lige centrale supporte de neuf à onze paires de petites feuilles à l'extrémité. Elles sont portées et disposées avec de petits intervalles.



Saule

Les feuilles poussent vers le sud, en bouquets (ou rosettes) et ont de cinq à trente centimètres de long. Elles sont ovales et sans queue.



Trèfle

La feuille de trèfle est trilobée. (Elle a 3 petites feuilles ou « folioles ») Le record du monde est une tréfolle foliole à 56 folioles ! Quant au trèfle à 4 folioles... il en existe un sur 10 000, de quel genre vous peinez-vous.



Fougère

Les frondes de fougère sont épaisses et « flexibles ». Elles se composent d'un long rachis principal et de nombreuses folioles ou « pennes » dont la structure est similaire à celle des plumes.



Chéridoine

Les feuilles de la grande chéridoine sont fortement lobées et se couvrent d'un vert argenté à cause de petites glandes qui sécrètent les troubles digestifs.



Ronce

Chaque branche de ronce porte entre cinq et sept paires de folioles ovales. Les ronces ont des feuilles ovales et des bords très dentelés. Les ronces ont des feuilles ovales et des bords très dentelés. Les ronces ont des feuilles ovales et des bords très dentelés.



Aulne

Chaque feuille d'aulne compte six à huit paires de petites folioles ovales. Ces feuilles ressemblent à celles du hêtre mais sont plus étroites.



Tilleul

Les feuilles de tilleul ont une forme de cœur et sont disposées de façon alternée. Les bords sont profondément dentelés et sur la face inférieure, les veines sont prononcées.



Noisetier

Les feuilles de noisetier sont presque complètement rondes en dehors de la section près de l'extrémité qui est légèrement pointue. Leurs bords sont dentelés. Leur bord inférieur et leur tige sont duveteux.



Acacia

Les feuilles d'acacia sont dites « pennées » (comme une plume d'oie) car elles sont disposées en paires le long de la tige avec une seule feuille à l'extrémité.



Chêne rouge

Les feuilles de chêne rouge diffèrent de celles du chêne blanc au niveau du lobe : pendant plus longtemps. Le pigment des chênes rouges est de grandes feuilles plus ovales et dentelées.



Lilas

Les feuilles de lilas sont en forme de lance. Elles sont arrondies près de la tige avec une longue extrémité pointue. Vert foncé, elles peuvent atteindre jusqu'à 13 cm de long.



Peuplier blanc

Les feuilles du peuplier blanc ont de nombreux lobes irréguliers, toutes les feuilles sont vertes sur le dessus. Elles sont très duveteuses et de couleur blanche en dessous.



Sureau

Chaque feuille est plus longue que large, avec des bords très dentelés et de petits intervalles sur le dessus. La feuille compte entre 5 et 7 folioles disposées par paires de chaque côté de la tige.



Orme

Les feuilles d'orme ont une base arrondie et sont disposées de façon alternée. Les bords sont profondément dentelés et sur la face inférieure, les veines sont prononcées.



Aubépine

Les feuilles de hêtre ont une structure ovale et sont généralement plus de moitié dentelées.



Sycamore

Les feuilles de sycamore, très dentelées, ont cinq lobes et sont ovales. Les bords sont profondément dentelés et les bords sont dentelés.



Eglantier

Entre 3 et 7 folioles d'égantier sont disposées en face les uns des autres. Ces folioles sont ovales et dentelées, avec un bord dentelé et un bord dentelé.



Hêtre

Les feuilles de hêtre ont une structure ovale et sont disposées de façon alternée à long des bords. Elles sont ovales et dentelées, avec un bord dentelé et un bord dentelé.



Ortie

L'ortie a de fines feuilles dentées et cannelées, presque en forme de cœur, qui peuvent aller jusqu'à 15 cm de long. Elles sont profondément dentelées et sont couvertes d'un duvet à leur surface.



Platane

Similaires aux feuilles d'érable, les feuilles de platane sont trilobées sur leurs bords et ont une forme ovale. Elles sont ovales et dentelées, avec une surface supérieure plus lisse et une surface inférieure plus duveteuse.

