



Les nichoirs

- 1 Nichoir semi-ouvert**
Nichoir à grande ouverture pour les oiseaux dit «semi-cavernicoles» comme les rouges-queues noirs, les rouges-gorges, les bergeronnettes grises ou les gobe-mouches gris.
- 2 Nichoir double à hirondelles**
Nichoirs destinés aux hirondelles de fenêtre, espèce vivant en colonie dans les villes et les villages.
- 3 Gîtes pour chauves-souris**
De nombreuses espèces de chauves-souris vivent près de nous. Nous pouvons les voir vivre autour des réverbères à la nuit tombée.
- 4 Nichoir à cavernicole**
Ce nichoir est spécialement prévu pour un beau mais discret oiseau : le rouge-queue à front blanc.
- 5 Nichoir à rapace nocturne**
Ce nichoir est parfaitement adapté à la chouette hulotte, espèce cavernicole forestière abondante dans les forêts de l'Isère.
- 6 Nichoir à grimpeur**
Le grimpeur (dit «des jardins») est un discret petit oiseau pourtant très fréquent dans les parcs et jardins.
- 7 Nichoir à rapace nocturne**
Ce nichoir, placé devant un vaste espace ouvert (prairie), offre un site de chasse idéal pour capturer insectes et petits mammifères.
- 8 Nichoir à balcon**
C'est le nichoir le plus classique, avec un trou d'entrée de taille variable selon les espèces à accueillir : mésanges bleues, mésanges charbonnières ou sittelles torchepots... Le balcon est la petite avancée supérieure du nichoir. Il permet d'éviter aux prédateurs d'atteindre le fond et aux parents de venir défendre plus facilement l'entrée.
- 9 Gîte pour chauves-souris sylvoles**
Contrairement à la légende, toutes les chauves-souris ne gîtent pas dans les grottes. Certaines utilisent les bâtiments, d'autres des cavités naturelles dans les arbres. La forme cylindrique de ce nichoir évoque un tronc d'arbre creux.



Les sentiers Arbres et nichoirs dans le parc d'Uriage



Charte du randonneur

- 1 Je respecte le tracé des sentiers et je n'utilise pas de raccourcis.
- 2 Je suis discret, je pense aux autres et je regarde la nature.
- 3 Je pars avec un équipement adapté.
- 4 Je prépare mon itinéraire et j'emporte carte et boussoles.
- 5 En montagne, je pars tôt et je préviens mon entourage de mon itinéraire.
- 6 Je suis TOUJOURS chez quelqu'un, je referme barrières et clôtures et je respecte les propriétés privées.
- 7 Je ramène mes déchets en ville ou dans la vallée.
- 8 Je respecte les autres utilisateurs de la nature et je reste courtois.
- 9 Je ne fais pas de feu en forêt.
- 10 J'emmène avec moi de quoi m'alimenter et boire suffisamment.

L'éditeur de ce document ne peut être tenu pour responsable d'incident ou d'accident de quelque nature que ce soit pouvant intervenir lors de la randonnée.

Police Municipale : 04 76 89 54 07

Livret réalisé avec le concours de...



Merci à tous nos partenaires...



Renseignements
Office de Tourisme
5, avenue des Thermes
38410 Uriage
04 76 89 10 27
info@uriage-les-bains.com



www.uriage-les-bains.com



Les sentiers

Arbres et nichoirs dans le parc d'Uriage



www.uriage-les-bains.com

Les sentiers Arbres et nichoirs dans le parc d'Uriage



Une promenade dans le parc...

Un prétexte pour découvrir ses arbres splendides
ou pour partir à la recherche des nichoirs cachés ?

Les arbres

- 1 **Tulipier de Virginie**
Arbre qui peut atteindre 40 m de haut à feuilles caduques. Ses fleurs sont en forme de tulipe.
- 2 **Thuja géant de Californie**
Conifère persistant, il était utilisé autrefois en construction (habitation, toiture, boiserie)
- 3 **Pin de l'Himalaya**
Grand conifère à aiguilles persistantes et souples.
- 4 **Cyprès chauve**
Conifère à feuilles caduques, il pousse en sol humide voire inondé. Il peut y avoir une formation de pneumatophores (racines aériennes) servant à oxygéner le système racinaire.
- 5 **Arbre aux 40 écus - ginkgo biloba**
Classé dans les conifères à feuilles caduques, il existait déjà 40 millions d'années avant l'apparition des dinosaures. Utilisé en médecine, la graine aurait des propriétés aphrodisiaques. Le Ginkgo est un arbre dioïque, c'est-à-dire que chaque arbre est soit mâle soit femelle.
- 6 **Cèdre de l'atlas-Cèdre bleu**
Conifère persistant d'une grande longévité. Utilisation: charpente, ébénisterie, sculpture, bois aromatique, ornement.
- 6 **bis - Cèdre de l'Himalaya**
Il a des aiguilles réunies en bouquets sur des rameaux de deux ans. Il se distingue par la longueur des aiguilles (4 à 5 cm).
- 7 **Mélèze du Japon**
Conifère caduc de longévité assez courte du à une croissance rapide (15 ans)
- 8 **Houx à feuilles de châtaigner**
Petit arbre à feuilles persistantes peu répandu. Croissance rapide qui est rare chez les houx. Belle fructification décorative en hiver.
- 9 **Paulownia tomenteux**
Arbre à feuilles caduques. La floraison est violette et se fait avant l'apparition des feuilles au printemps. Ses fruits sont ovales et pointus.
- 10 **Marronnier commun**
Arbres à feuilles caduques avec une floraison blanche et parfumée au printemps.
- 11 **Hêtre européen**
Arbre à feuilles caduques. Essence noble sélectionnée par les forestiers en association avec les chênes.
- 12 **Platane commun**
Platane à feuilles d'érable. Arbre à grand développement, feuillage caduc.
- 13 **Chêne pédonculé**
Grand arbre à feuilles caduques, de grande longévité. Utilisation: charpente, tonnellerie, ébénisterie.
- 14 **Orme à petite feuille**
Arbre de très grande taille à feuillage caduc. La graphiose de l'orme a décimé une grande partie de ces arbres.

- 15 **Plaqueminer ou Arbre à kakis,**
Arbre à feuillage caduc, ses fruits sont comestibles et de couleur jaune orangé. Ils se récoltent après les premières gelées.
- 16 **Erable de David**
Vient d'être planté... Découvert et introduit en France par le Père David en 1869. Erable à peau de serpent.
- 17 **Albizier**
Petits arbres et arbustes tropicaux ou subtropicaux à croissance rapide. Ses feuilles, finement découpées, sont composées de petites folioles qui se replient sur elles-mêmes lorsque la plante manque de lumière.
- 18 **Savonnier**
Arbre à feuilles caduques et à fleurs jaunes, petites, regroupées en immenses panicules de 35 cm, en juillet. Ses fruits en capsules vésiculaires renflées, brunes, restent sur l'arbre en hiver. L'écorce et le fruit contiennent de la saponine qui est utilisé pour faire du savon naturel.
- 19 **Mélèze d'Europe**
Le mélèze d'Europe est très apprécié dans les jardins grâce à sa croissance rapide et à ses métamorphoses saisonnières ; il s'enflamme dans des teintes d'orange à l'automne, ce qui procure un spectacle magnifique dans nos montagnes.
- 20 **Chêne des marais**
Les feuilles ont cinq ou sept lobes profondément découpés avec une nervure centrale. Leur taille varie de 5 à 11 centimètres. L'envers de la feuille possède des poils à la ramification des nervures. Les glands mûrissent au cours de la seconde année.
- 21 **Robinier faux-acacia**
Le tronc est gris-brun avec une écorce épaisse profondément crevasée dans le sens longitudinal. Les drageons et jeunes branches sont épineux.
- 22 **Sorbier**
Les branches sont lisses, grisâtres. Les feuilles sont pennées, à 5 ou 7 paires de folioles finement dentées, vertes des deux côtés, légèrement duveteuses au revers.
- 23 **Erable sycomore**
L'érable sycomore est un grand arbre à tige élancée, pouvant atteindre 35 m de haut. L'écorce est d'abord lisse et gris jaunâtre, puis gris rougeâtre.
- 24 **Magnolia**
Arbres ou arbustes, à feuilles généralement grandes, alternes, ovales ou elliptiques, caduques ou persistantes, généralement coriaces.
- 25 **Liquidambar**
Arbres larges, aux feuilles caduques, palmées de 3,5 ou 7 lobes et à l'odeur balsamique. Les fleurs apparaissent au mois de mai mais sont assez sensibles au gel tardif.
- 26 **Arbre de Judée**
C'est un arbre qui préfère les terrains calcaires et secs. Les feuilles, vert bleuté, réniformes, sont échanquées à la base. Les fleurs rose pourpre apparaissent sur les branches anciennes, avant les feuilles.
- 27 **Calocedrus**
Arbre étroitement conique, à ramure dense, avec de nombreuses branches sinueuses au rameaux aplatis en éventail. Le feuillage est persistant. Utilisation: confection de crayons et de lambris.