

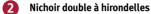


1 Nic Nic

1 Nichoir semi-ouvert

Nichoir à grande ouverture pour les oiseaux dit «semi-cavernicoles» comme les rouges-queues noirs, les rouges-gorges, les bergeronettes grises ou les gobe-mouches gris.

Les nichoirs



Nichoirs destinés aux hirondelles de fenêtre, espèce vivant en colonie dans les villes et les villages.

Gîtes pour chauves-souris

De nombreuses espèces de chauves-souris vivent près de nous. Nous pouvons les voir virevolter autour des réverbères à la nuit tombée.

Michoir à cavernicole

Ce nichoir est spécialement prévu pour un beau mais discret oiseau: les rouge-queue à front blanc.

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 grimpereau

Le grimperau (dit «des jardins») est un discret petit oiseau pourtant très fréquent dans les parcs et jardins.

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.

R 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 sitelles 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.

Gîte pour chauves-souris sylvicoles

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.



Arbres et nichoirs dans le parc d'Uriage



- 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
- 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

(())

OTTU_Nichoirs13.indd 1





Arbres et nichoirs dans le parc d'Uriage





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 Thuya géant de Californie

Conifère persistant, il était utilisé autrefois en construction (habitation, toiture, boiserie)

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 -ginko 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.

Paulownia tomenteux

Arbre a 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 a 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 Plaqueminier 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 1860. Erable à peau de serpent.

17) Albizie

Petits arbres et arbustes tropicaux ou subtropicaux à croissance rapide. Ses feuilles, finement découpées, sont composés 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 murissent au cours de la seconde année.

21) Robinier faux-acacia

Le tronc est gris-brun avec une écorce épaisse profondément crevassée dans le sens longitudinal. Les drageons et jeunes branches sont épineux.

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 Liguidambar

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 échancrées 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.

