

# Acer capillipes

## Érable à peau de serpent, Érable jaspé de rouge



L'*Acer capillipes* (érable à peau de serpent, érable jaspé de rouge) est originaire du Japon et y pousse dans les forêts de montagne, conjointement avec, entre autres, le *Cercidiphyllum japonicum*, le *Trochodendron aralioides* et le *Zanthoxylum piperitum*. Le Japonais Surawa Tschonoski, botaniste de profession, a trouvé l'érable à la demande du botaniste russe Carl Maximowicz, qui a décrit l'espèce en 1867. Dans son habitat d'origine, l'*Acer capillipes* peut atteindre une hauteur de quinze mètres. En Europe, l'arbre atteint une hauteur maximale de six à neuf mètres avec une couronne semi-ouverte et large, évasée.

L'érable jaspé de rouge doit son nom français aux rayures blanches typiques de son écorce verte et violacée et à ses jeunes rameaux rouges tout aussi remarquables. Ces rameaux donnent aux jeunes arbres un aspect réellement rouge. Sur les branches plus âgées, les rayures blanches caractéristiques sont moins visibles. Au printemps, les feuilles à trois ou cinq lobes sont rouges, puis virent au vert foncé, avec des nervures rouges et de remarquables pétioles rouge vif en été. Cet arbre caractéristique est magnifique toute l'année, mais atteint son apogée en automne, lorsque les feuilles - en fonction de l'habitat - prennent différentes nuances de rouge orangé à jaune. En mai, l'*Acer capillipes* se pare de fleurs mâles et femelles d'un blanc verdâtre en longs racèmes pendants. Elles sont très appréciées des abeilles, des papillons et d'autres insectes. Après la floraison apparaissent des fruits ailés roses à rouge-brun avec des tiges fines et duveteuses, ce qui explique le nom latin de *capillipes*.

L'*Acer capillipes* convient parfaitement à des parcs, à des (grands) jardins et à des espaces verts. L'espèce apprécie un sol légèrement acide et fertile, humide mais bien perméable. En tant qu'arbre forestier, l'érable jaspé de rouges n'aime absolument pas évoluer en plein soleil mais préfère un habitat lumineux, avec suffisamment d'ombre pour ses troncs. L'*Acer capillipes* est sensible aux microclimats secs et chauds et à la concurrence de mauvaises herbes et de graminées dans sa zone racinaire. Un paillage est donc recommandé.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbres caractéristiques, arbustes solitaires | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

### UTILISATION

**Lieu:** parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, cimetière | **Pavage:** sans, ouvert | **Concepts de végétation:** Végétation écologique

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** évasée large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 7 - 9 m | **largeur:** 4 - 5 m | **zone de rusticité:** 6A - 7B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** ne tolère pas le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, frappante, pendante | **Couleur des fleurs:** blanc-vert | **Floraison:** mai - mai | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en rouge-violet, vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, opposée, brillante, laciniée | **Couleur automnale:** jaune, jaune-orange, orange-rouge, rouge | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** rouge-marron | **Couleur du tronc:** blanc, vert | **Tronc:** rayée | **Couleur des rameaux:** rouge | **Rameaux:** rayée | **Système racinaire:** superficiel, finement ramifié, fortement ramifié