

"Wildobst" - eine Ergänzung auf Streuobstwiesen

Liebe Mitbürger*innen, liebe Spaziergänger*innen,
 Sie stehen hier vor einer Reihe von heimischen Wildobstbäumen und -büschen.
 Sie wurden gepflanzt, um die Artenvielfalt zu erweitern und das Nahrungsangebot für Insekten durch die Frühblüher Kornelkirsche und Blutpflaume und für Vögel durch die Beeren zu verlängern.

Die Pflanzen sind pflegeleicht und gedeihen hoffentlich auf dem sauren Lehm/Sandboden.
 Alle gepflanzten Sorten können auch in der Küche verwertet werden.
 Wir empfehlen Wildobst als Ersatz, Ergänzung und Randbepflanzungen, auch im Garten.

- 1 **Mehlbeere** (*sorbus intermedia*)
- 2 **Felsenbirne** (*amelanchier lamarckii*)
- 3 **Mehlbeere** (*sorbus intermedia*)
- 4 **Kornelkirsche** (*cornus mas*)
- 5 **Felsenbirne** (*amelanchier lamarckii*)



- 6 **Eberesche** (*sorbus aucuparia 'Edulis'*)
- 7 **Blutpflaume** (*prunus cerasifera 'Nigra'*)
- 8 **Sanddorn** (*hippophae rhamnoides 'Leikora'*)
- 9 **Sanddorn** (*hippophae rhamnoides 'Pollmix'*)
- 10 **Esskastanie** (*castania sativa 'Ecker'*)

Mehlbeere:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: bis 12m
 Alter: bis 200 Jahre

Blütezeit:
 Mai/Juni, weiße Blüten, besucht von Käfern, Schmetterlingen und Bienen

Früchte:
 leuchtend rot, herb, säuerlich

Verwendung:
 Kompott, Gelee,
 Holz: sehr hart, verwendet für Wagner- und Drechselarbeiten

Wissenswertes:
 Früchte mehlig, wurden früher dem Mehl beigemischt (daher der Name), wichtige Vogelernährung, Laub Nahrungsquelle für verschiedene Falterarten

Felsenbirne:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: 6-8 m

Blütezeit:
 April, Mai, weiße Blüten, besucht von Bienen, Hummeln, Schwebfliegen, Vogelernährungs- und Nahrungspflanze

Früchte:
 dunkelblaue kleine Beeren, süßlich, heidelbeer-, marzipanartig, Reifezeit Juni/Juli

Verwendung:
 Kompott, Muß, Saft, Marmelade

Wissenswertes:
 wichtige Vogelernährung, Laub im Herbst gelb, orange, leuchtend rot

Kornelkirsche:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig bis schattig,
 Wuchshöhe: 4-7 m
 Alter: bis 100 Jahre

Blütezeit:
 Februar/März, gelbe Blüten, besucht von Bienen, Hummeln und vielen anderen Insekten, Vogelernährungs- und Nahrungspflanze

Früchte:
 kräftig rote Beeren, säuerlich, herb
 Reifezeit August/September

Verwendung:
 Marmelade, Saft,
 Holz: außerordentlich hart, wurde früher zu Wagenrädern, Mühlrädern, Uhrzahnradern, Griffen und Knöpfen verarbeitet

Wissenswertes:
 als Frühblüher wichtige Bienennahrung, Beeren wichtige Vogelernährung,

Eberesche:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: bis 15 m
 Alter: bis 150 Jahre

Blütezeit:
 Mai/Juni, weiße Blüten, besucht von Bienen, Hummeln und vielen anderen Insekten, Vogelernährungs- und Nahrungspflanze

Früchte:
 leuchtend rote Beeren, herb, bitter, säuerlich,
 später süßlich
 Reifezeit August/September

Verwendung:
 Gelee, Marmelade, Kompott, Saft

Wissenswertes:
 wichtige Bienennahrung (aromatischer Honig), Beeren wichtige Vogelernährung, früher Fruchtbarkeitssymbol, Schutz vor bösen Geistern, kommt als Vogelbeere in vielen Sagen vor

Blutpflaume:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: 5-7 m

Blütezeit:
 März/April, Blüten leuchtend rosa, später weißlich, Bienenweide, Vogelernährungs- und Nahrungspflanze

Früchte:
 dunkelrot, süß,
 Reifezeit August/September

Verwendung:
 Gelee, Marmelade, Kompott, Saft

Wissenswertes:
 Bienennahrung, Vogelernährung

Sanddorn:

Eigenschaften:
 Sanddorn ist zweihäusig, eine männliche Pflanze ist anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig, Wuchshöhe: bis 30 m
 Alter: bis 500 Jahre

Blütezeit:
 März/April, Blüten leuchtend rosa, später weißlich, Bienenweide, Vogelernährungs- und Nahrungspflanze

Früchte:
 orange-gelbe bis rote Beeren, saftig, leicht säuerlich,
 Reifezeit September/Okttober

Verwendung:
 wird zu Recht als "Vitaminbombe" bezeichnet (Vitamin A, C und E), Gelee, Saft, Sirup, Likör, Öl,

Wissenswertes:
 Beeren beliebte Vogel- und Säugetiernahrung, Der Saft wird seit Generationen geschätzt bei fieberhaften Infekten, Mineralien und Spurenelemente aus der Pflanze wirken wundheilend und entzündungshemmend.

Esskastanie:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig,
 Wuchshöhe: bis 30 m
 Alter: bis 500 Jahre

Blütezeit:
 ab Mitte Mai, männliche Kätzchen gelb, bis 15 cm lang, weibliche Blüten unscheinbar grün, Schmetterlings-Futterpflanze und Bienenweide,

Früchte:
 stacheliger Fruchtknoten mit 2-3 dunkelbraunen essbaren Früchten (Maronen),
 Reifezeit September/Okttober

Verwendung:
 Holz zur Schweinemast, Holz witterungsbeständig, verwendet für Möbelbau, Schiffsbau

Wissenswertes:
 Früchte wichtige Nahrungsquelle für Säugetiere und Vögel,

