

Pflanzenkenntnisse

Kreuzen Sie bei den folgenden Pflanzen je die 3 typischsten Merkmale an.

Wenn sie mehr als 3 X setzen, gilt die betreffende Aufgabe als nicht gelöst.

Prunus laurocerasus	Blütenstand Rispe	Heckenpflanze	Blätter gegenständig	Immergrün
	Beerenfrucht	Früchte essbar	Giftig	Bedornt

Taxus baccata	Borke glatt	Frucht Arillus	Blütezeit Juni	Einhäusig
	Samenmantel rot	Nadeln unten weiss	Borke abfasernd	Höhe 15-20 m

Petunia x atkinsiana	Blätter wechselständig	Blüte schalenförmig	Blätter drüsig behaart	Einheimisch
	Vermehrung Stecklinge	Blätter gegenständig	Wuchs überhängend	Mehrjährig

Leucanthemum Cultivars Superbum-Grp.	Blüte 1.5 cm Durchmesser	Blattrand gezähnt	Blütezeit April-Mai	Höhe 50-70 cm
	Wuchs flach	Blütezeit Juli-Sept.	Höhe – 100cm	Blütenfarbe rosa

Typha latifolia	Ausläufer	Kolben hellbraun	Höhe unter 50 cm	Schwimmend
	Blütezeit Juli-Aug.	Blätter 3 kantig	Kolben schwarzbraun	Zweihäusig

Hedera helix	Blattstielranker	Frucht giftig	Blütezeit Sept.-Okt	Blätter 3 zählig
	Blüte in Rispen	Sommergrün	Früchte kugelig	Boden sauer

Pelargonium Cultivars Peltatum-Grp.	Blätter matt behaart	Wuchs hängend	Blütenstand Rispe	Blätter glänzend grün
	Blätter 9-12 lappig	Halbstrauch	Blätter gegenständig	Blütenfarbe gelb

Erica carnea	Blüte sternförmig	Immergrün	Boden sauer	Säulenwuchs
	Blätter wirtelig	Blüte glockig	Blütezeit Oktober	Sommergrün

Asplenium scolopendrium	Sommergrün	Blätter gefiedert	Blütezeit Mai-Juni	Sori länglich
	Giftig	Wintergrün	Höhe 30-40 cm	Boden trocken

Picea omorika	Einheimisch	Nadeln unten grün	Nadeln länger als 2.5 cm	Nadeln spitz
	Nadeln unten blauweiss	Aeste waagrecht	Zapfen 5-6 cm lang	Zweihäusig