

## Gehölze für Garten- und Landschaft Update 2003

Das Update der Programmoberfläche beinhaltet folgende Funktionen:

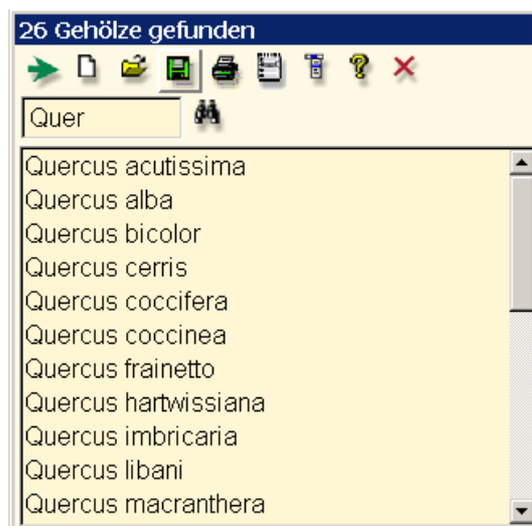
- Bilderklembrett (Bilderablage) - Handbuch Seite 30
- Alphabetliste - Handbuch Seite 43
- Liste bisher betrachteter Gehölze - Handbuch Seite 46
- Drucksammelmappe - Handbuch Seite 28
- Bildervergleich drucken - Handbuch Seite 37
- Listen verknüpfen - siehe Handbuch-Ergänzung
- Datenblatt drucken - siehe Handbuch-Ergänzung
- Erweiterung der Pflanzenliste um eine einfache Suchfunktion - siehe Handbuch-Ergänzung

Durchführung des Updates:

- a) CDR: Legen Sie die CDR in das CD-Laufwerk ein. Das Update sollte automatisch starten. Ist die Autostartfunktion ausgeschaltet, starten Sie bitte PATCH\_2.EXE über den Windows-Explorer.
- b) Download: Öffnen Sie den Windows-Explorer und wechseln Sie in das Verzeichnis, in welchem Sie die Datei PATCH\_2.EXE gespeichert haben. Starten Sie von dort PATCH\_2.EXE.

Handbuch-Ergänzung:

### **Pflanzenliste (einfache Suchfunktion)**



Die Suchfunktion bezieht sich auf die bot. Bezeichnung der Pflanze. Sie können auf einen Textmatch (beginnend vom Anfang des Namens) oder bei Verwendung des Wildcard-Symbols („%“) auf einen Textmatch innerhalb des Namens suchen.

Beispiele:

- „Quer“ findet u.a. alle Quercus
- „%syl%“ findet u.a. Fagus sylvatica,  
...

## Datenblatt (Bildtafel) drucken

Ein Datenblatt umfasst ein Bild der Pflanze und frei zu wählende Beschreibungsfelder. Die Erstellung eines Datenblattes erfolgt über das Funktionssymbol bei der Anzeige eines Bildes.

**Datenblatt (Bildtafel) erstellen**

**Bildgröße:** 10.40 cm Breite 7.80 cm Höhe Empfehlung: max. Bildgröße: 17.3 x 13.0 cm

**Bildunterschrift:**  bot. Name  dt. Name  Familie (bot.)  Familie (dt.)

**folgende Daten verwenden (die Texte entsprechen den Felder auf den Datenkarteikarten):**

<input checked="" type="checkbox"/> Verbreitung	<input checked="" type="checkbox"/> Boden/Standort	<input checked="" type="checkbox"/> Verwendung
<input checked="" type="checkbox"/> Blüte	<input checked="" type="checkbox"/> Wuchs (Übersicht)	<input checked="" type="checkbox"/> Wuchshöhe
<input checked="" type="checkbox"/> Frucht	<input checked="" type="checkbox"/> Anmerkungen	<input checked="" type="checkbox"/> Wuchs
<input checked="" type="checkbox"/> Blätter	<input checked="" type="checkbox"/> Bot. Synonyme	

**Textformat der Bildunterschrift:** 'Bildunterschrift'

**Textformat der Absatzüberschrift:** 'Absatzüberschrift'

**Textformat der Beschreibung:** 'Beschreibung'

**Seiteneinstellungen:**

DIN A5  DIN A4  DIN A3

Hochformat  Querformat

Rand: 1.00 cm

**Datenblatt drucken**

**Druckereinstellung**

**Textformate ändern**

Es kann eine Vielzahl von Einstellungen vorgenommen werden:

- Seitengröße und Rand
- Bildgröße
- Anzeige des Pflanzennamens (bot. und/oder deutsch)
- Formatierung (Größe, Attribute, Farbe) des Textes für den Pflanzennamen, der Absatzüberschriften und der Texte der Pflanzenbeschreibungen
- Auswahl der Texte für das Datenblatt (die Textblöcke entsprechen den Datenfeldern auf den Datenkarteikarten).
- Über die Schaltfläche TEXTFORMATE ÄNDERN kann (getrennt für die Bildunterschrift, Absatzüberschrift und Beschreibung) die Formatierung dies Texte geändert werden.

Die vorgenommenen Einstellungen zur Formatierung eines Datenblattes können gespeichert (Symbol Diskette) und wieder geöffnet werden (Symbol Öffnen).

Vor dem Ausdruck eines Datenblattes es ist ratsam den Ausdruck in der Druckvorschau zu betrachten, da jedes Datenblatt in Abhängigkeit der vorhandenen Datenbeschreibungen einen anderen Seitenbedarf hat. Evtl. benötigt der Ausdruck mehrere Seiten.

## Vorschau:

PlantaPro Ausdruck von: Abies koreana 'Golden Glow'



**Abies koreana 'Golden Glow' - Koreanische Tanne**

**Nadeln**  
nadelförmig ; gelbgrün; 1.0-2.0cm lang, 0.2cm breit

**Boden/Standort**  
sauer bis schwach alkalisch, empfindlich gegenüber Bodenverdichtung, gut frosthart, rauchhart, Stadtklima vertragend

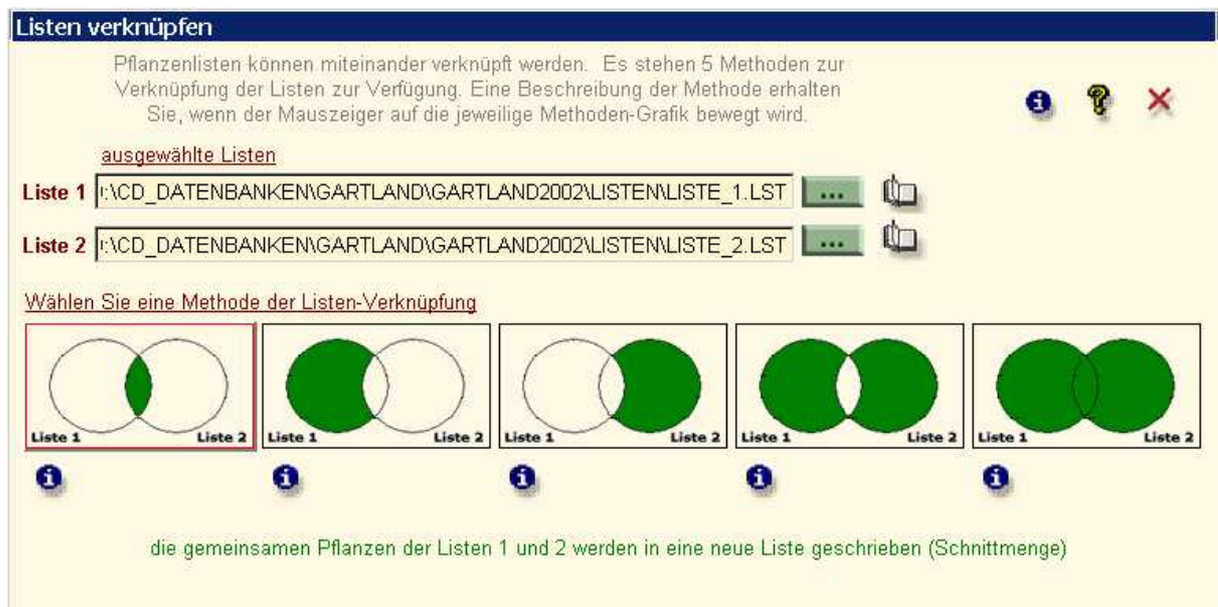
**Wuchshöhe**  
1.0 - 1.5m hoch

**Wuchs**  
Strauch, breit ausladend, flach gewölbt

Der Ausdruck kann über das Symbol DRUCKEN der Druckvorschau gestartet werden. Die Vorschau kann vergrößert/verkleinert werden.

# Listen verknüpfen

Die Programmfunktion „Listen verknüpfen“ wird in der Funktionsleiste aufgerufen.



Über die „Bücher“-Symbole können die ausgewählten Pflanzenlisten betrachtet werden.

Diese Funktion erlaubt die Verknüpfung von 2 Pflanzenlisten anhand von fünf Methoden (von links nach rechts):

- Die gemeinsamen Pflanzen der Listen werden in eine neue Liste geschrieben (Schnittmenge)
- Nur die Pflanzen, die ausschließlich in Liste 1 vorhanden sind, werden in eine neue Liste geschrieben
- Nur die Pflanzen, die ausschließlich in Liste 2 vorhanden sind, werden in eine neue Liste geschrieben
- Nur die Pflanzen, die ausschließlich in den Listen 1 und 2 vorhanden sind, werden in eine neue Liste geschrieben
- Die Pflanzen der Liste 1 und 2 werden in neue Liste geschrieben (Addition), evtl. dann doppelt vorkommende Pflanzen nur einfach übernommen

Bevor die Verknüpfung durchgeführt wird, können über das INFO-Symbole (oben rechts) Informationen zu den Listen und den jeweiligen Verknüpfungen abgerufen werden.

Die nach der Verknüpfung entstandene neue Liste wird in der Ergebnisliste angezeigt.

## Ergebnisliste der Listen-Verknüpfung

Die Ergebnisliste enthält die Liste, die nach der Verknüpfung von zwei Pflanzenlisten entstanden ist. Mit einem Mausklick in die Zeile der ausgewählten Pflanze werden die Daten und Vorschaubilder angezeigt.

Die Ergebnisliste passt sich ebenfalls einer Größenveränderung des Fensterrahmens an, Änderungen werden gespeichert.



## Funktionssymbole Ergebnisliste

