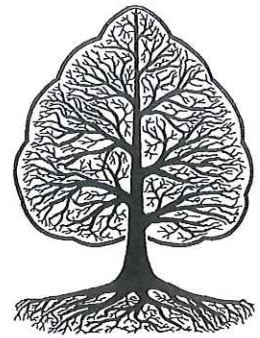


# Baumpflege Uwe Thomsen e.K.

Gartenbau-Ingenieur grad.

Fachverband Garten- und  
Landschaftsbau



Baumpflege Uwe Thomsen e.K. · Wedeler Weg 178 · D-25421 Pinneberg

An alle  
"Ulmen-Haushalte"

Bankverbindungen:  
VR Bank Pinneberg eG  
BLZ 221 914 05  
Konto 2 617 500  
BIC: GENODEF1PIN  
IBAN: DE86 2219 1405 0002 6175 00

Postbank Hamburg  
BLZ 200 100 20  
Konto 43 92 70-207  
BIC: PBNKDEFF  
IBAN: DE13 2001 0020 0439 2702 07

Baumpflege Uwe Thomsen e.K.  
Amtsgericht Pinneberg HR A 4582

Steuer-Nummer 31 090 00523  
Freistellungsbescheinigung liegt vor!

Pinneberg im Mai/Juni 2019

Sachverständiger (ö. b. v.)

**Baumpflege**  
Pflege von Jungbäumen  
Verwaltung von  
Problembäumen  
Befunde, Gutachten  
Wertermittlungen  
Behandlungskonzepte  
Baumstat. Untersuchungen  
Schnittgutverwertung

Wedeler Weg 178  
D-25421 Pinneberg

Telefon: (0 4101) 6 74 77  
(0 4101) 6 73 70

Telefax: (0 4101) 6 62 81

baumpflege-thomsen@web.de  
www.baumpflege-thomsen.de

## Lösung Pinneberger Gehölzrätsel 2018/2019

Lieber Fan von Gehölzrätseln,

Ende des letzten Jahres überreichten wir Ihnen einunddreißig verschiedene Zweige von Gehölzen, welche irgendetwas mit der Flatter-Ulme zu tun hatten (zugehörig zur Familie der Ulmengewächse oder auch -botanisch gesehen- geflügelte Nüsse tragend). Dieses mit der Bitte, eine genaue Bestimmung vorzunehmen.

Die Ergebnisse liegen jetzt vor.

Zunächst jedoch noch ein paar Worte zu dem gesamten Objekt und auch zum Ablauf.

Nach der Versendung der Unterlagen waren wir, das Rätselteam der Fa. Baumpflege Uwe Thomsen, sehr gespannt auf die Anzahl und sicherlich auch auf den Inhalt der Rückläufer. Es gab bei uns sehr hohe Erwartungshaltungen, aber auch sehr große Bedenken. Immerhin wurden ca. 800 Briefe Deutschland-, europa- und auch -wenige- weltweit verschickt (Mitglieder der DDG, Bekannte, Kunden und Mitarbeiter unserer Firma), weiterhin wurden die zu bestimmenden Gehölze auch in den Ginkgoblättern (Kurzmitteilung 155 im Januar 2019) veröffentlicht.

Geantwortet haben weitaus mehr Dendrologen als im Vorjahr. Über diese positive Entwicklung sind wir sehr erfreut, bestätigt es uns doch, daß hier weiterhin ein wachsendes und großes Interesse an solchen Übungen besteht und daß das dendrologische Wissen mit großem Spaß aufgearbeitet werden kann.

Auch über die vielen Begleitbriefe haben wir uns wirklich gefreut. Viele der Gehölzbestimmer haben sich sehr bedankt für die Fragebögen und viele auch noch mit dem Hinweis und der Bitte, hier unbedingt weiterzumachen. Immer wieder kam es hier zum Ausdruck, wie viel Spaß die Bestimmungsübungen gemacht haben und wie lehrreich diese sind. Hierfür auch unseren ganz besonderen Dank.

Bezüglich der Richtigkeit der Antworten waren wir auch erstaunt. Wurden doch im Vorwege und auch in einigen Begleitbriefen immer wieder Hinweise auf die Nichtbestimmbarkeit der vorgelegten Blätter/Triebe laut, dendrologisch doch wohl nicht verwertbar; wissenschaftlich eher nicht haltbar. Wir sind froh, daß dieses nicht so war, die Zahl der Teilnehmer mit hohen Punktzahlen ist deutlich gestiegen

Im Übrigen ist das Ganze nur ein kleiner Spaß am Bestimmen von vorgegebenen Gehölzteilen, eine Möglichkeit sein Wissen zu prüfen, aufzufrischen und zu ergänzen. Weiterhin haben wir keine persönliche Auswertungen der eingesandten Lösungen gemacht, jeder möge dieses mit Hilfe der nun folgenden Tabelle für sich erledigen.

Hier nun die Auflösungen:

lfd. Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
1	<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme, Weiß-Ulme
2	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle
3	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder
4	<i>Ulmus x hollandica</i>	Holländische Ulme
5	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde
6	<i>Pinus parviflora 'Glauca'</i>	Mädchen-Kiefer
7	<i>Fraxinus excelsior</i> (mit <i>Aceria fraxinivora</i> )	Gewöhnliche Esche (mit Eschenklunker)
8	<i>Ulmus minor</i> ( <i>carpinifolia</i> )	Feld-Ulme, Feld-Rüster, Rot-Rüster
9a 9b	Holländische Ulmenkrankheit ( <i>Ceratocystis ulmi</i> ), Fraßgänge des Ulmensplintkäfers ( <i>Scolytus multistriatus</i> und <i>scolytus</i> ), abgestorbener Ulmentrieb nach Befall mit dem Pilz <i>Ophiostoma nova</i> und <i>nova-ulmi</i> , Vertyllung/Verstopfung der Leitungsbahnen (Xylem), infolge schwarze Ringe im äußeren Stammquerschnitt	
10	<i>Toona sinensis</i>	Surenbaum, Chinesischer Gemüsebaum
11	<i>Acer palmatum</i>	Fächer-Ahorn
12	<i>Ulmus pumila</i>	Sibirische Ulme
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde
14	<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle
15	<i>Ulmus x hollandica 'Wredei'</i>	Gold-Ulme
16	<i>Ptelea trifoliata</i>	Kleeblatt-Lederstrauch, Kleeulme
17	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Riesenmammutbaum
18	<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn
20	<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum
21	<i>Nothofagus opliqua</i>	Scheinbuche, Pellin-, Roble- Südbuche
22	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn
23	<i>Alnus cordata</i>	Italienische Erle, Herzblättrige Erle
24	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kaukasische Flügelnuß
25	<i>Hemiptelea davidii</i>	Dornulme
26	<i>Betula pendula</i>	Hänge- oder Sand-Birke
27	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulpenbaum
28	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn
29	<i>Pinus nigra austriaca</i>	Schwarz-Kiefer
30	<i>Celtis occidentalis</i>	Zürgelbaum
31	<i>Carpinus betulus</i>	Hain- oder Weißbuche
32	<i>Zelkova serrata</i>	Japanische Zelkove
33	<i>Ulmus glabra 'Exoniensis'</i>	Berg-Ulme, Exeter-Ulme

Ergänzungen/Erläuterungen/Erklärungen zu den zu bestimmenden Gehölzen und zu den botanischen und deutschen Namen:

1. Zugrunde gelegt bei den Auswertungen wurde der "Zander" (17. Auflage) bzw. "Flora der Gehölze" (4. Auflage), jedoch wurden auch ältere, nomenklatorisch überholte Schreibweisen als nicht falsch bewertet. Auch die nicht mehr ganz richtige Schreibweise der deutschen Namen (Gattung/Art ohne Bindestrich) wurde als korrekt eingeordnet.
2. Pro richtiger Nennung der Gattung bzw. auch der Art wurde jeweils ein Punkt vergeben, bei richtiger Bestimmung konnten damit pro Pflanze vier Punkte und somit insgesamt 132 Punkte erreicht werden, die Nennung von Sorten, Familien und auch von weiteren deutschen Namen konnte leider nicht extra bewertet werden. Zwei zusätzliche Punkte gab es noch weiterhin für die Bestimmung der Krankheitsbilder von der Ulme und auch der Eschen-Galle. Unterm Strich waren somit 136 Punkte möglich.
3. Bei der Nennung von zwei verschiedenen Namen für ein Gehölz wurden keine weiteren Punkte vergeben.
4. Leider haben einige Gehölzbestimmer nur den botanischen oder auch nur den deutschen Namen genannt, hierdurch waren nur zwei Punkte pro Gehölz möglich.

#### **Schlußbemerkungen:**

1. Jeder Teilnehmer erhält dieses Anschreiben mit der dazugehörigen Lösung.
2. Alle Teilnehmer bekommen verdienstermaßen ein kleines Dankeschön aus dem Bereich der Dendrologie, der Botanik oder auch der botanischen Poesie, dieses etwas gestaffelt nach der erreichten Punktzahl. Falls dieses bereits vorhanden oder auch nicht einsetzbar ist, so bitte dieses zurück zu schicken mit der Nennung von etwas Gleichwertigem. Auch hier noch einmal der Hinweis, daß das Rätselteam keine individuelle Bewertung vorgenommen hat und dieses auch nicht (auf Nachfrage) tun wird.
3. Einige Teilnehmer haben leider vergessen, ihren Namen anzugeben und kriegen nun demzufolge keine Antwort. Wir bitten hier um Verständnis und ggfls. um Rückmeldung! (?).
4. Interessierte Baumliebhaber können auch vorjährige Gehölzrätsel bei uns anfordern. Wir würden dann den gewünschten Jahrgang, soweit noch vorhanden, einschließlich der bereits vorhandenen Lösung versenden.

#### **Danksagung:**

Zum Schluß bedankt sich das Rätselteam noch einmal bei allen Einsendern! Wir hoffen, Ihnen mit den Rückmeldungen und den kleinen Beigaben eine Freude machen zu können!  
Auch bedanken wir uns bei einigen Verlagen, die diese Aktion mit Büchern und Fachbroschüren unterstützt haben.

Wir wünschen allen einen schönen und sonnigen Sommer!  
Allerdings auch hier und da etwas Regen für unser aller Freund den Baum  
und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Das Rätselteam  
Baumpflege Uwe Thomsen e.K.

