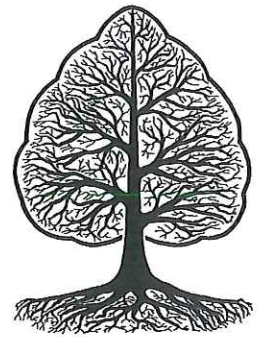


Gartenbau-Ingenieur U. Thomsen

- Beratende Ingenieure für Bäume und deren Umfeld
- Mitglied **sag** Baumstatik e.V. Sachverständigen-Arbeitsgemeinschaft



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

An alle „Linden-Haushalte“

Bankverbindungen:
VR Bank Pinneberg eG
BLZ 221 914 05
Konto 2 617 500

Postbank Hamburg
BLZ 200 100 20
Konto 43 92 70 - 207

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

Steuer-Nummer 31 090 00523
Freistellungsbescheinigung liegt vor!

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: (04101) 6 74 77
(04101) 6 73 70

Telefax: (04101) 6 62 81

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

Pinneberg im Dezember 2015

Lieber Fan von Gehölzrätseln,

wie in den Vorjahren überreichen wir Ihnen in den Anlagen ein dendrologisches Gehölzrätsel. Dieses umfaßt diesmal nicht nur verschiedene Arten der Gattung „Linde“, sondern auch einige „Nicht-Linden“, welche lindenähnliche Blätter oder auch geflügelte Nüsse/„Drehfliegerfrüchte“ (im weitesten Sinne) haben. Dieses deswegen, weil eine Bestimmung von 25 verschiedenen Lindenblättern ein doch schier unlösbares Unterfangen geworden wäre.

Es geht natürlich darum, diese exakt zu bestimmen! Notwendig ist der **deutsche** und auch der **botanische** Gattungs- und Arname (nach Möglichkeit der zur Zeit gültige). Listen Sie diese bitte fortlaufend auf und senden Sie dann Ihre Lösung an die obige Anschrift.

In den meisten Fällen ist pro Art die Ober- und Unterseite eines Blattes, die dazugehörige Zweigspitze und in vielen Fällen auch die Frucht dargestellt, alle Abbildungen haben ca. 50% von der Original-Blattgröße.

Natürlich sind auch Teillösungen willkommen! Machen Sie Ihre Rücksendung bitte nicht abhängig von vermeintlich lückenhaften oder falschen Lösungsvorschlägen. Jeder Lösungsversuch wird positiv eingeordnet!

Die Gattung „Linde“ ist gewählt worden, weil die Winter-Linde (*Tilia cordata*) Baum des Jahres 2016 ist. Aus vielerlei Gründen verdient sie es, auch hier in den Vordergrund gestellt zu werden. Daher liegen diesem Schreiben auch zwei Flyer von der Winter-Linde bei (Verein „Baum des Jahres“, Dr. Silvius-Wodarz-Stiftung).

Als kleines Dankeschön erhalten die zehn besten Rätselrater botanische Fachbücher! Alle weiteren zwanzig Teilnehmer bekommen einen kleinen dendrologischen Trostpreis und alle anderen die Liste mit der richtigen Lösung.

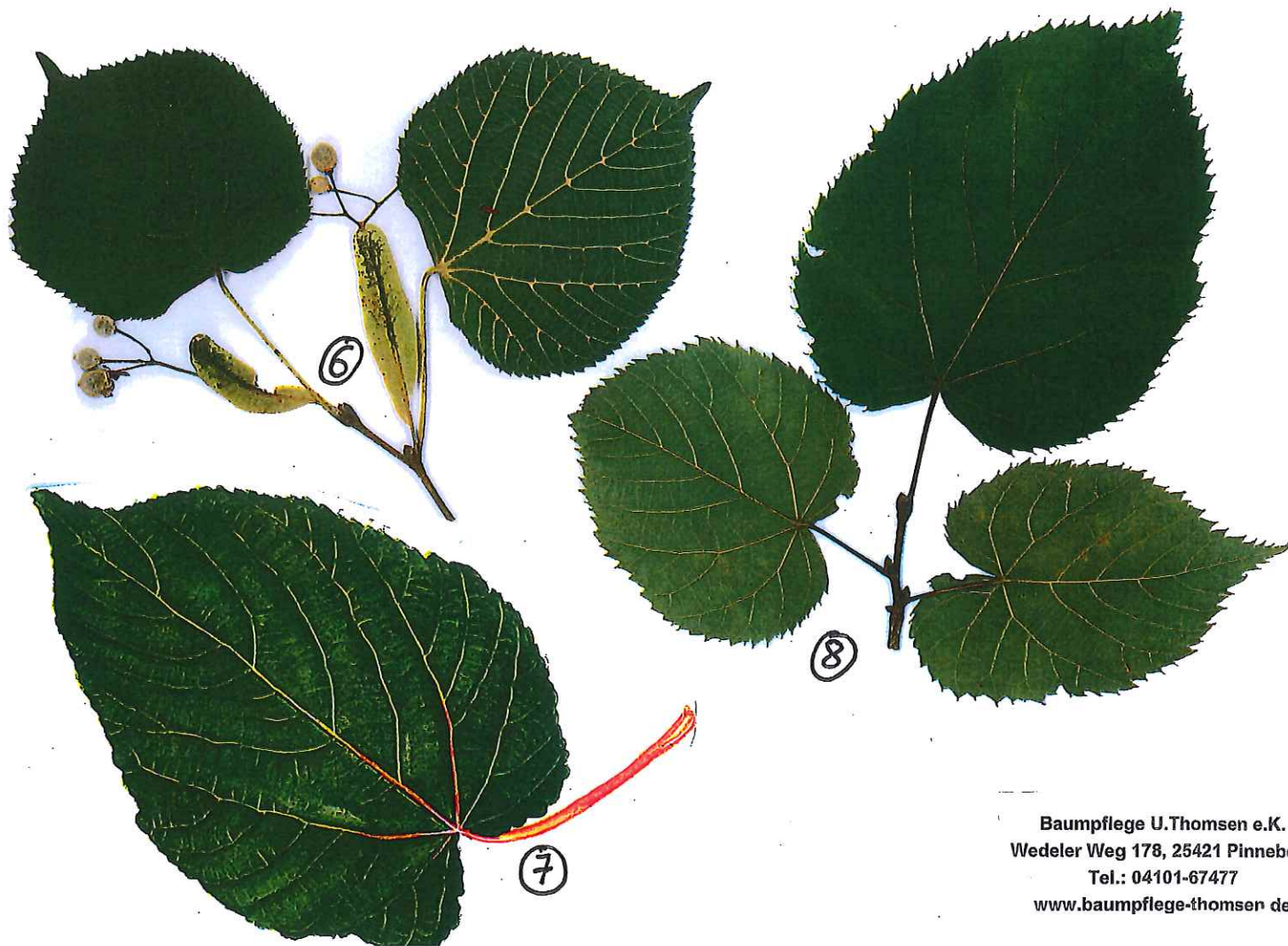
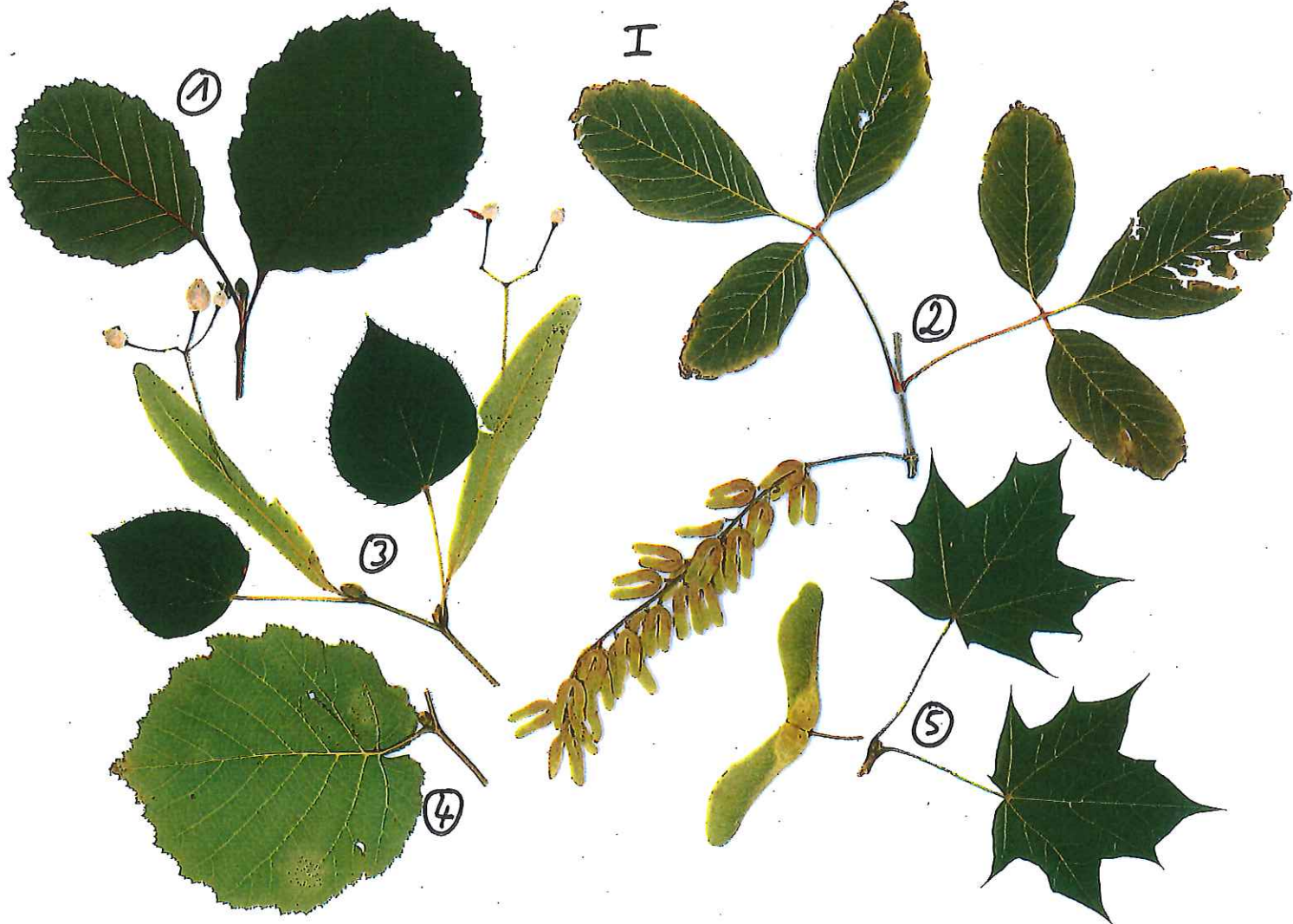
Die Teilnahme lohnt sich also (vorjährige Rätselrater wissen dieses!).

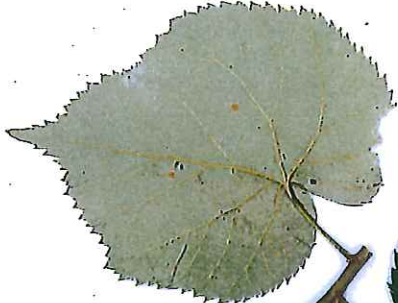
Einsendeschluß ist der 31. März 2016. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen!

Wir würden uns freuen, wenn Sie diese dendrologische Denksportaufgabe auch an Freunde und Bekannte weitergeben würden.

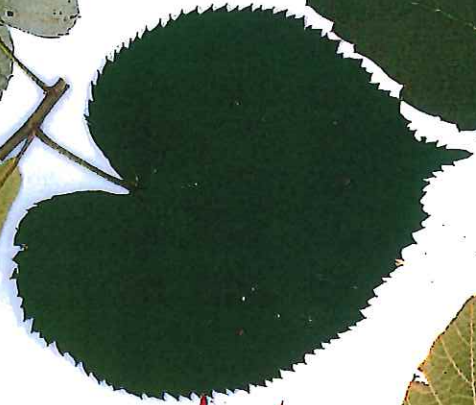
Viel Spaß beim Bestimmen wünscht Ihnen Ihr Rätselteam der Firma

BAUMPFLEGE
Uwe Thomsen e.K.

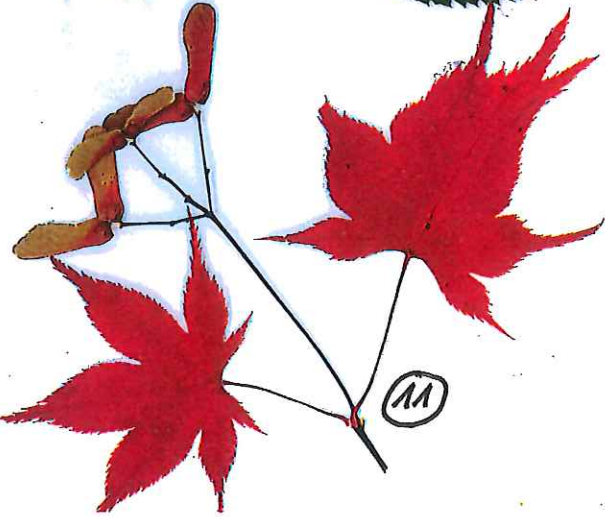




9



10



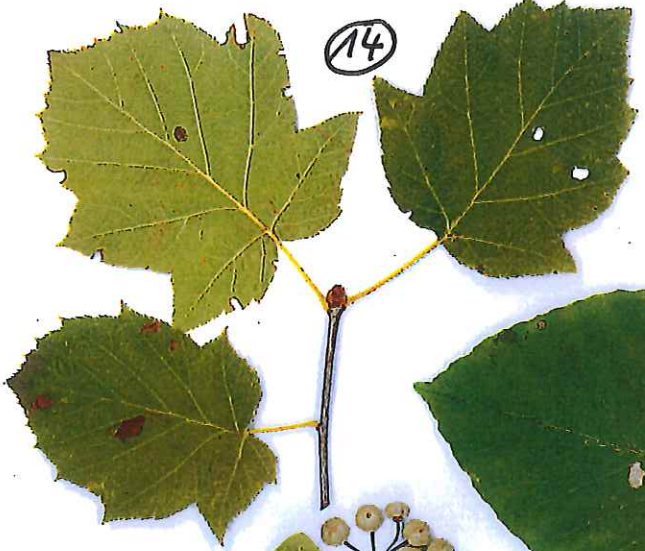
11



12



13



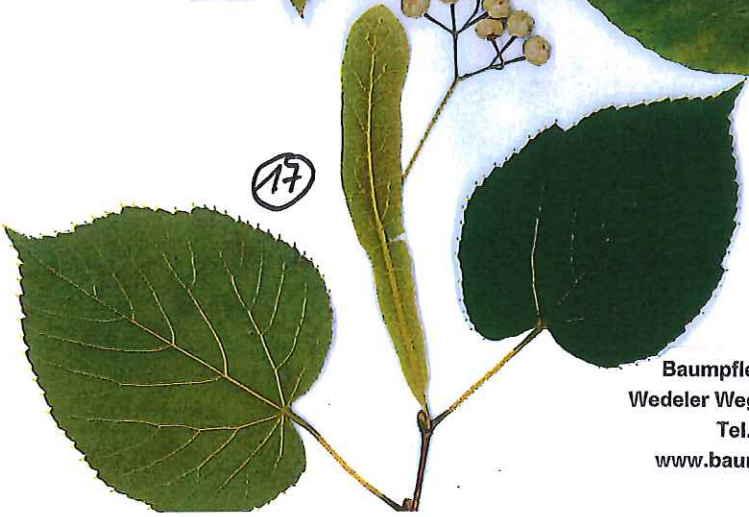
14



15



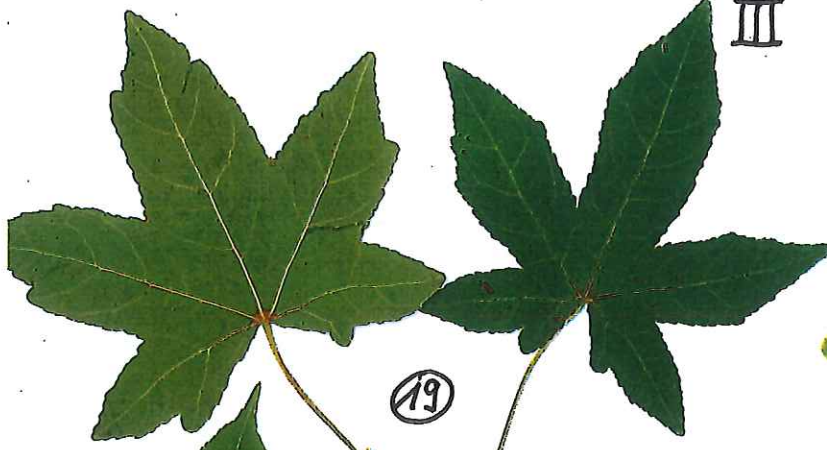
16



17

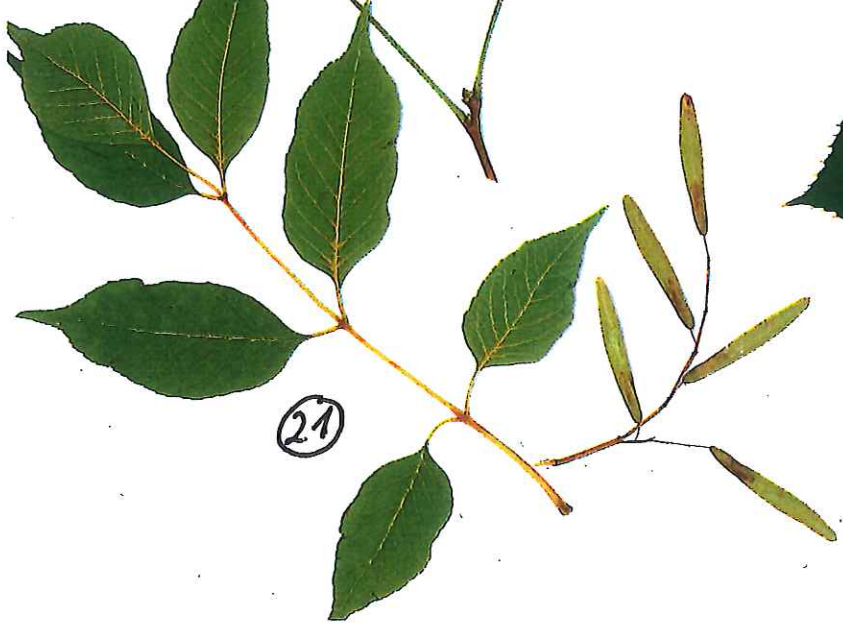


18



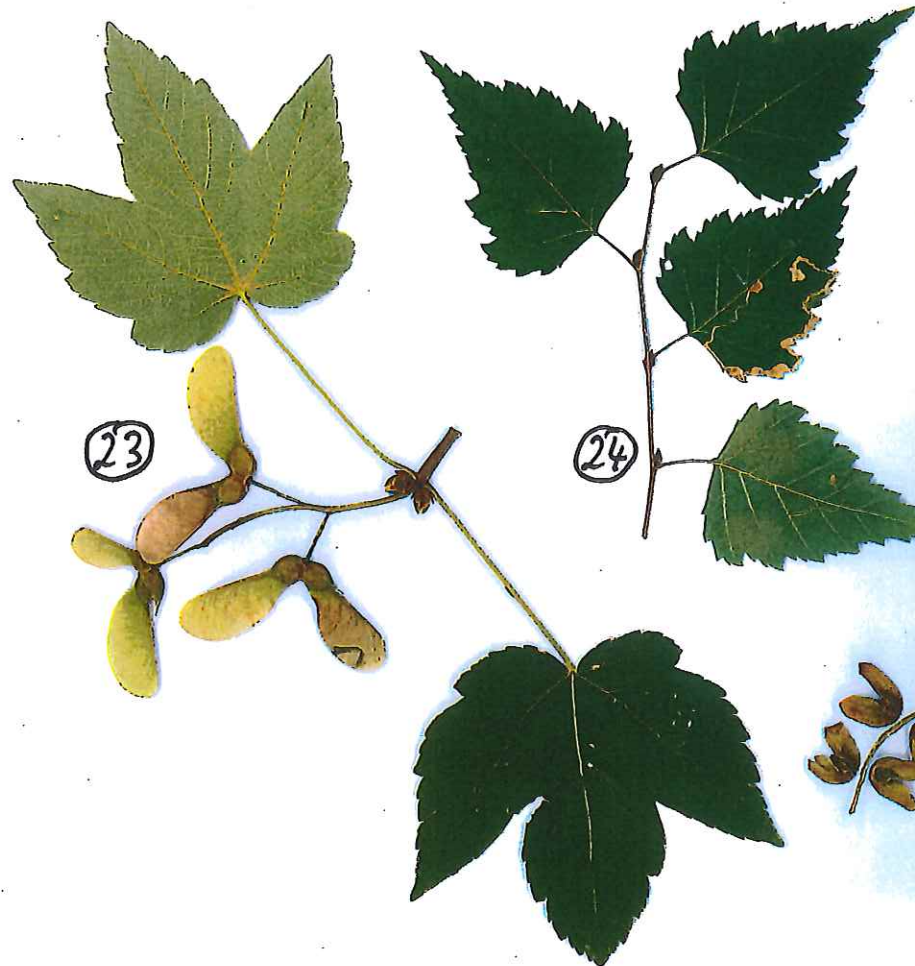
19

20



21

22



23

24



25

Baumpflege Uwe Thomsen e. K.

Gartenbau-Ingenieur grad.



Fachverband Garten- und
Landschaftsbau



Deutsche Dendrologische
Gesellschaft



„Bäume des Jahres 1989 bis 2016“

Pinneberg im Dez. 2015

Jahr	Deutscher Name	Botanischer Name	Familie
1989	Stiel-Eiche	Quercus robur	Buchengewächse (Fagaceae)
1990	Rot-Buche	Fagus sylvatica	Buchengewächse (Fagaceae)
1991	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos	Lindengewächse (Tiliaceae, aktuell Malvaceae)
1992	Feld-Ulme	Ulmus carpinifolia	Ulmengewächse (Ulmaceae)
1993	Speierling	Sorbus domestica	Rosengewächse (Rosaceae)
1994	Eibe	Taxus baccata	Eibengewächse (Taxaceae)
1995	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Ahorngewächse (Aceraceae, aktuell Sapindaceae)
1996	Hainbuche	Carpinus betulus	Birkengewächse (Betulaceae)
1997	Eberesche	Sorbus aucuparia	Rosengewächse (Rosaceae)
1998	Wild-Birne	Pyrus communis	Rosengewächse (Rosaceae)
1999	Silber-Weide	Salix alba	Weidengewächse (Salicaceae)
2000	Sand-Birke	Betula pendula	Birkengewächse (Betulaceae)
2001	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior	Ölbaumgewächse (Oleaceae)
2002	Gewöhnlicher Wacholder	Juniperus communis	Zypressengewächse (Cupressaceae)
2003	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	Birkengewächse (Betulaceae)
2004	Weiß-Tanne	Abies alba	Kieferngewächse (Pinaceae)
2005	Gemeine Roßkastanie	Aesculus hippocastanum	Roßkastaniengewächse (Hippocastanaceae)
2006	Schwarz-Pappel	Populus nigra	Weidengewächse (Salicaceae)
2007	Wald-Kiefer, Föhre	Pinus sylvestris	Kieferngewächse (Pinaceae)
2008	Gemeine Walnuß	Juglans regia	Walnußgewächse (Juglandaceae)
2009	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Ahorngewächse (Aceraceae, aktuell Sapindaceae)
2010	Vogel-Kirsche	Prunus avium	Rosengewächse (Rosaceae)
2011	Elsbeere	Sorbus torminalis	Rosengewächse (Rosaceae)
2012	Europäische Lärche	Larix decidua	Kieferngewächse (Pinaceae)
2013	Wild-Apfel	Malus sylvestris	Rosengewächse (Rosaceae)
2014	Trauben-Eiche	Quercus petraea	Buchengewächse (Fagaceae)
2015	Feld-Ahorn	Acer campestre	Ahorngewächse (Aceraceae, aktuell Sapindaceae)
2016	Winter-Linde	Tilia cordata	Lindengewächse (Tiliaceae, aktuell Malvaceae)

Sachverständiger (ö. b. v.)
Pfleger von Jungbäumen
Verwaltung von
Problembäumen
Befunde, Gutachten
Wertermittlungen
Behandlungskonzepte
Baumstat. Untersuchungen
Schnittgutverwertung

Wedeler Weg 178
D-25421 Pinneberg

Telefon: (04101) 6 74 77
(04101) 6 73 70

Telefax: (04101) 6 62 81

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