



Department of biology



Department of biology

((تصنيف النبات))

Stage two

المحاضرة الرابعة

By

م.م سماهر سعد هادي

التعرق VENATION

التعرق يعني نظام توزيع العروق داخل النصل ، والعروق ماهي الا حزم وعائية او اجزاء من الحزم العائية تبعا لحجم العرق وموقعه وبعدة عن التفرعات الرئيسية والتعرق على نوعين :

1- التعرق المتوازي Parallel Venation:

تمر العروق بجانب بعضها وتظهر متوازية نظريا ولكنها عمليا متشابكة غير انها متقطعة وتكون بنوعين :
أ- متوازي ريشي *Musa* (وحيدة الصلع) كما في الموز
والموه الفحل *Canna indica*

ب- متوازي كفي (متعدد الأضلاع) وفيه تخرج العروق من قاعدة النصل ويكون بنوعين :

1- متوازي كفي متبعاد Palmately Parallel Divergent: تتجه العروق نحو الحافة وتبتعد عن بعضها كما في نخيل الزينة او نخيل المروحة *Washingtonia*.

2 - متوازي كفي متقارب Palmately Parallel Convergent: تخرج العروق من قاعدة النصل باتجاه القمة دون ان تلتقي او تتقاطع كما في أوراق الحشائش *Grasses* .

2- التعرق Reticulate or Netted:

في هذا النوع من التعرق تتشابك العروق ويقسم إلى نوعين :
أ- ريشي او وحيد الصلع Pinnately Reticulate (*Unicostate*): في هذه الحالة يوجد عرق رئيسي واحد وتتفرع منه عروق ثانية وهذه تتفرع إلى اصغر فاصغر كما في الخس *Lactuca* والصفصاف *Salix* والبيوكالبتس *Eucalyptus* والحمضيات *Citrus* .

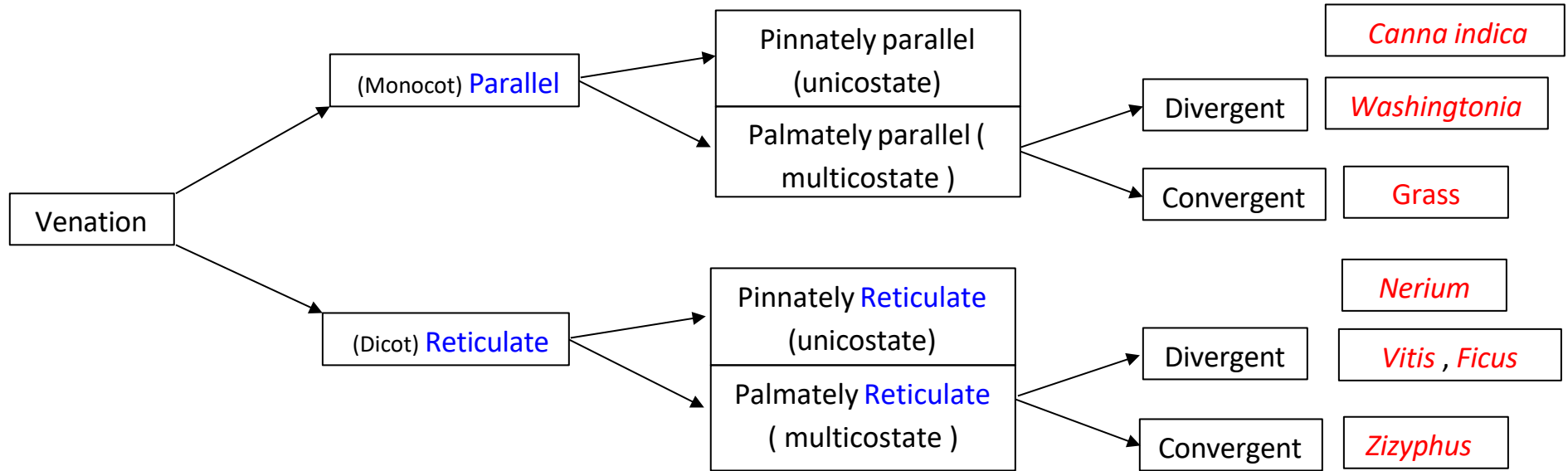
ب- شبكي او متعدد الأضلاع (Multicostate) Palmately Reticulate: تخرج من نقطة واحدة عدّة عروق متساوية تقريبا وتتوزع داخل النصل بشكل كفي ويكون هذا النوع من التعرق على شكلين:

1- شبكي كفي متبعاد Palmately Reticulate Divergent: كما في العنب *Vitis* والتين *Ficus*

والخروع *Ricinus*

2- شبكي كفي متلاقى Palmately Reticulate Convergent: كما في النبق *Zizyphus*

ملاحظة مهمة جداً : التعرق المتوازي يوجد في ذوات الفلقة الواحدة والشبكي في ذوات الفلقتين .

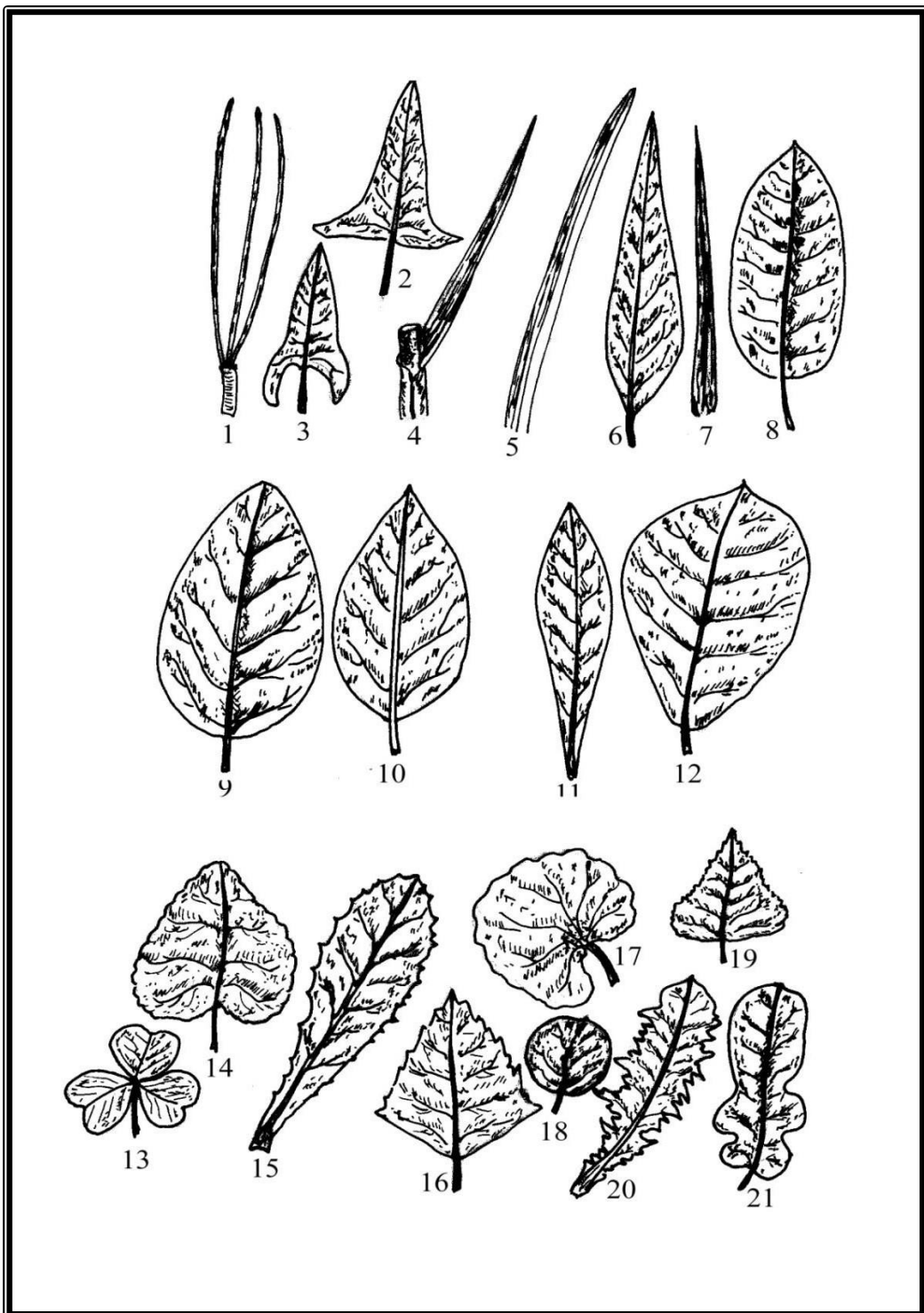


أشكال النصل **BLADE SHAPE**

يتخذ نصل الورقة البسيطة أشكالاً متعددة منها :

- 1- المحرزية **Subulate** : تستدق تدريجياً من القاعدة نحو القمة شبيه بالمحرز كما في *Spergularia* كما في العائلة **Caryophyllaceae** بعض أفراد العائلة القرنفلية . *Aizoaceae* من العائلة *Mesembryanthemum* العلم
- 2- الابرية **Acicular** : شبيه بالإبرة ومقطوعها دائري أو يحتوي على أخدود كما في *Pinus*.
- 3- الشريطية **Linear** : وهي طويلة وضيقة ذات جوانب متوازية، إسفنجية طولها إلى عرضها 1:12 كما في الحشائش وأفراد العائلة السعدية **Cyperaceae**.
- 4- الانبوية **Tubular** : طولية ورفيعة وانبوبية كما في البصل *Allium cepa*
- 5- متطاولة او مستطيلة **Oblong** : مستطيلة تقريباً طولها بقدر عرضها مرتين الى ثلاث مرات كما في عبن الباون *Mentha* والنعناع *Vinca*
- 6- الرمحية **Lanceolate** : شبيه بالرمح طولها من اربع الى ستة مرات بقدر والجوانب محدبة والنهايات مدبية والنهاية السفلية اكبر من العليا ويتصل الساق *Salix* الورقي *Petiole* في النهاية السفلية العريضة كما في الصفصاف *Eucalyptus*.
- 7- رمحية مقلوبة **Oblanceolate** : شبيه بالرمحية إلا إن السوق الورقي يتصل بالجهة الرفيعة كما في أوراق الياس الإفرنجي *Dodonaea*.
- 8- الاهليليجية **Elliptic** : عريضة الوسط وتضيق عند القمة والقاعدة كما في الياس *Ficus* وبعض أنواع المطاط *Myrtus*.
- 9- البيضوية **Ovate** : شبيه بالبيضة كما في النبق (السدر) *Zizyphus*
- 10- بيضوية مقلوبة **Obovate** : السوق يتصل بالجهة الضيقة من النصل كما في ورد الديباج *Euphorbia* والـ *Calatropis*.
- 11- قلبية **Cordate** : كما في التوت *Morus*
- 12- قلبية مقلوبة **Obcordate** : كما في اوراق الحميض *Oxalis* والكرط او الحندوك *Melilotis*

- 13- الملعقة Sputulate : شبيه بالملعقة عريضة في القمة وتسدق تدريجيا نحو القاعدة كما في الاقحوان او القرفة قوز . *Calendula*
- 14- سهمية مضمومة Sagittate : يكون اتجاه الاذينات النصلية نحو الداخل كما في المديد . *Convolvulus*
- 15- المزراقيه Hastate: يكون اتجاه الاذينات النصلية نحو الخارج كما في المديد أيضا . *Convolvulus*
- 16- المثلثة Deltoid : كما في الغرب . *Populus*
- 17- الدائرية Orbicular أو الدرعية Peltate : كما في الشفلح *Capparis* واللاتيني (ابو خنجر) *Tropaeolum* حيث تكون درعية .
- 18- كلوية Reniform : كما في بعض انواع الخباز . *Malva*
- 19- المشطية Pectinate : كما في نبات *Myriophyllum*
- 20- سيفية Ensiform : كما في نبات البردي *Typha* والسوسن .
- 21- قيثارية Lyratus : كما في اوراق الفجل . *Raphanus*
- 22- معينية Rhomboid : كما في اوراق الجنس *Beta*



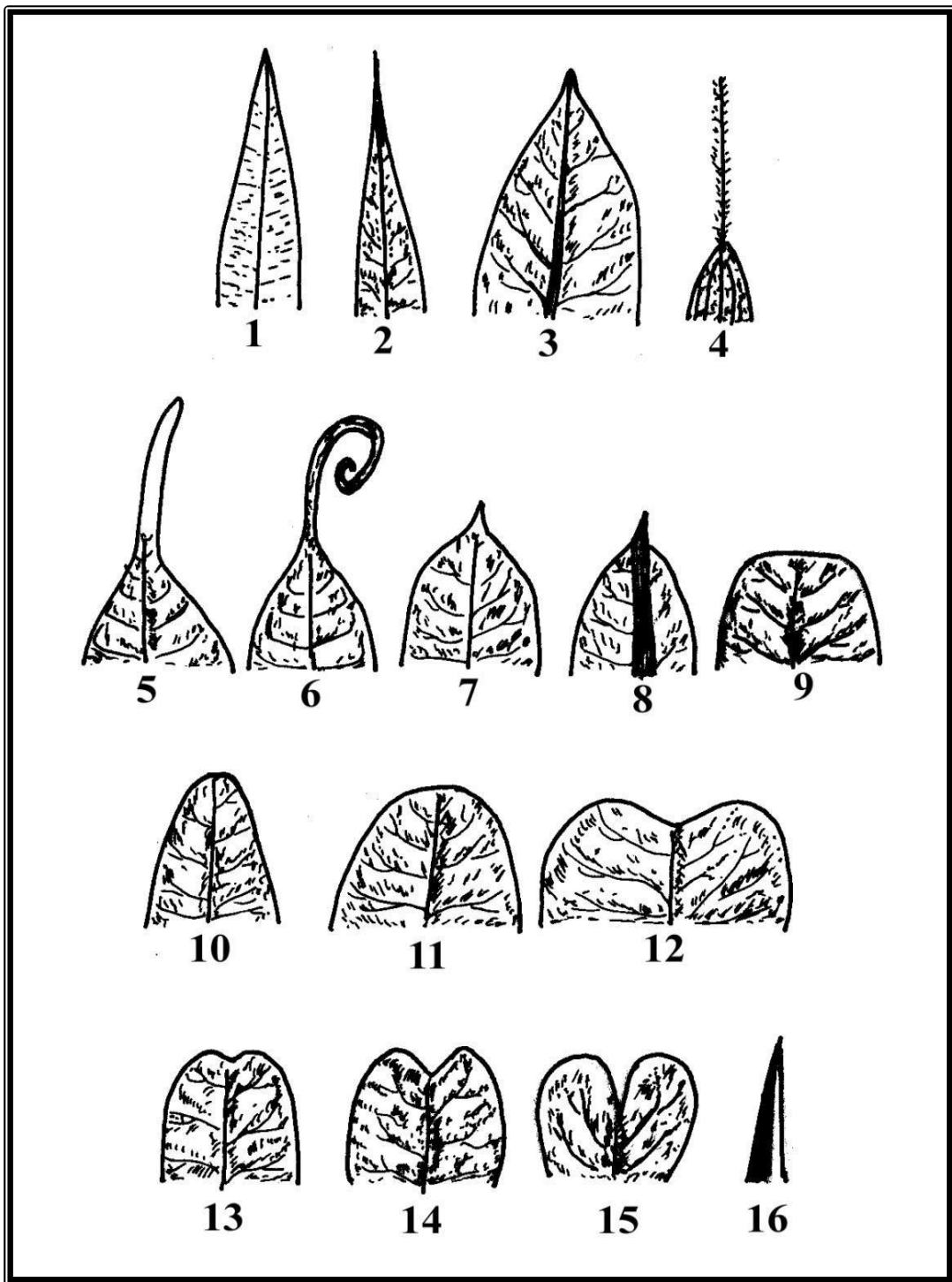
شكل (10) التغيرات في اشكال النصل .Blade shape

- | | | | | |
|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 1-Acicular | 2- Hastate | 3- Sagittate | 4-5- Subulate | |
| 6- Lanceolate | 7- Linear | 8- Oblong | 9- Ovate | 10- Elliptic |
| 11-Oblanceolate | 12- Obovate | 13- Obcordate | 14- Cordate | 15- Spatulate |
| 16- Rhombate (Rhomboid) | | 17- Reniform | 18- Orbicular | 19- Deltoid |
| 20-Runcinate | 21- Lyrate | | | |

قمة النصل : LEAF APEX

تحتفل قمة نصل الورقة او الوريقات باختلاف النباتات وتكون بأشكال مختلفة وكما يلي :

- 1- حادة Acute : تكون القمة زاوية حادة كما في الدفلة *Nerium*.
- 2- المحتدة او المستدقة Acuminate : قمة حادة ذات جوانب م-curved نوعاً وتكون مستدقة عند رأسها الممتد قليلاً مثلاً اليوكالبتس *Eucalyptus* والصفصاف *Salix*.
- 3- القمية Apiculate : يكون القمة مستدقة ومدببة كما في الفاصوليا *Phaseolus* واللبلاب *Dolichus*.
- 4- السفاتية Aristate : تنتهي القمة بتركيب خطي يسمى السفاة *Awn* (Seta) كما في قنابع *Glumes* وعصيفات *Lemmas* بعض الحشائش.
- 5- المذنبة او الذيلية Caudate : تنتهي القمة بتركيب طويل لين يشبه الذنب كما في شجرة التين المقدسة *Ficus religiosa*.
- 6- الذيلية المعقوفة Cirrhous : تنتهي القمة بزائدة خيطية حلزونية شبيه بالمحلاق كما في أوراق الجنس *Gloriosa*.
- 7- الشوكية أو المستدقة الشوكية Cuspidate : تنتهي القمة بشوكة مدببة صلبة كما في الشفلح *Phoenix* ووريقات سعف النخيل *Capparis*.
- 8- المهمازية Mucronate : تنتهي الورقة بقمة قصيرة مدببة صلبة كما في بعض أنواع أذان الدب *Verbascum*.
- 9- المقطوعة Truncate : تنتهي بقمة وكأنها قطعت كما في بعض أنواع الجنس *Magnoliaceae* من العائلة *Liriodendron*.
- 10- المدوره Obtuse = Rounded : تكون النهاية مستديرة كما في النبق *Zizyphus*.
- 11- المقروضة Retuse : تكون القمة مثلومة فيها انخفاض بشكل زاوية حادة أو منخفض كما في الكاروب *Ceratonia*.
- 12- قلبية مقلوبة Obcordate : كما في أوراق جنس الحميض *Oxalis*.
- 13- الغائرة Emarginate : تحتوي على انخفاض بشكل زاوية منفرجة كما في خف الجمل *Bauhinia*.



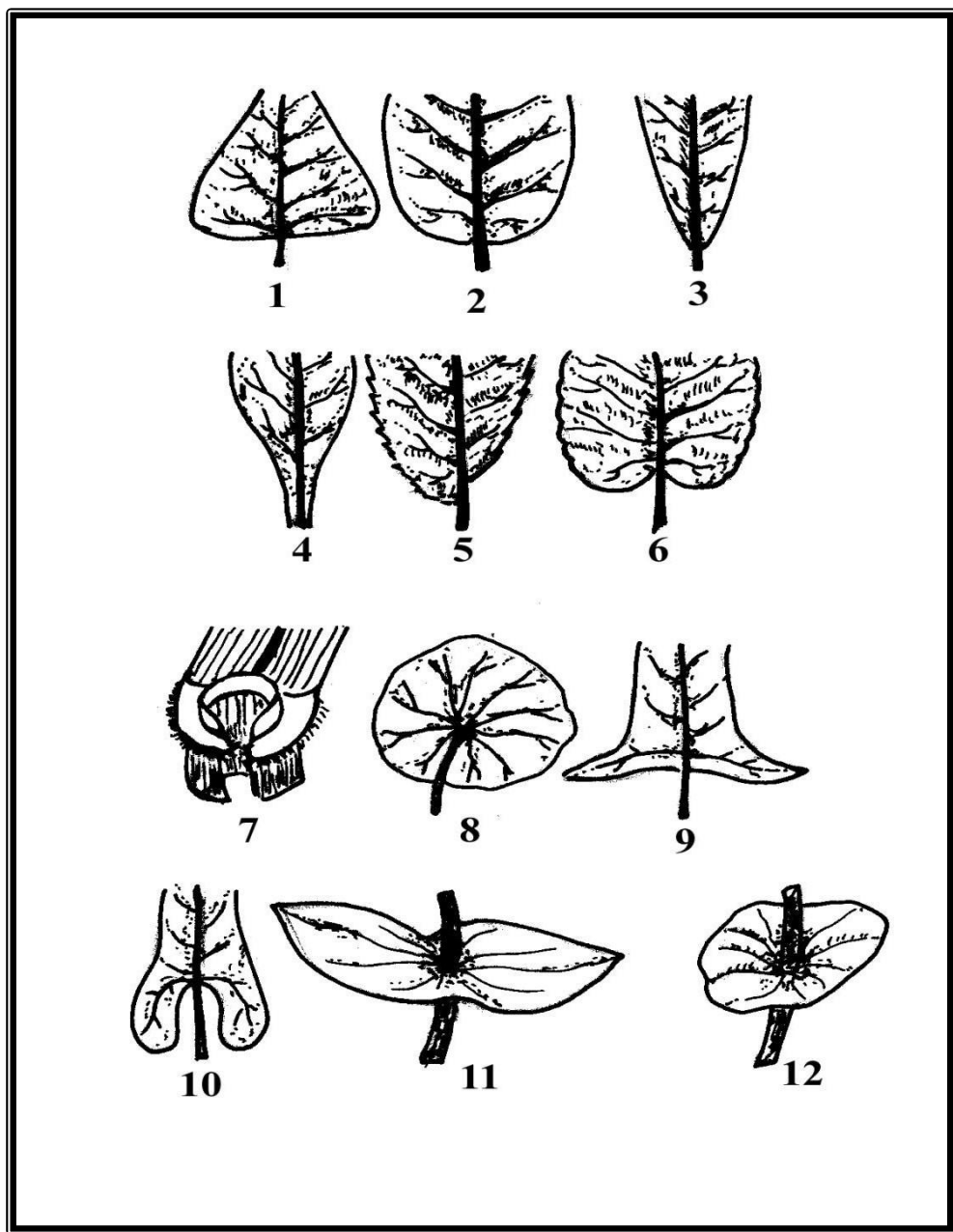
شكل (11) التغايرات في اشكال قمم الأوراق (Leaf apices)

- | | | |
|--------------|-----------------|----------------|
| 1- Acute | 7- Cuspidate | 13- Retuse |
| 2- Acuminate | 8- Cuspidate | 14- Cleft |
| 3- Mucronate | 9- Truncate | 15- Obocordate |
| 4- Aristate | 10- Obtuse | 16- Spinose |
| 5- Caudate | 11- Rounded | |
| 6- Cirrhose | 12- Emarginated | |

قاعدة النصل : Blade Base

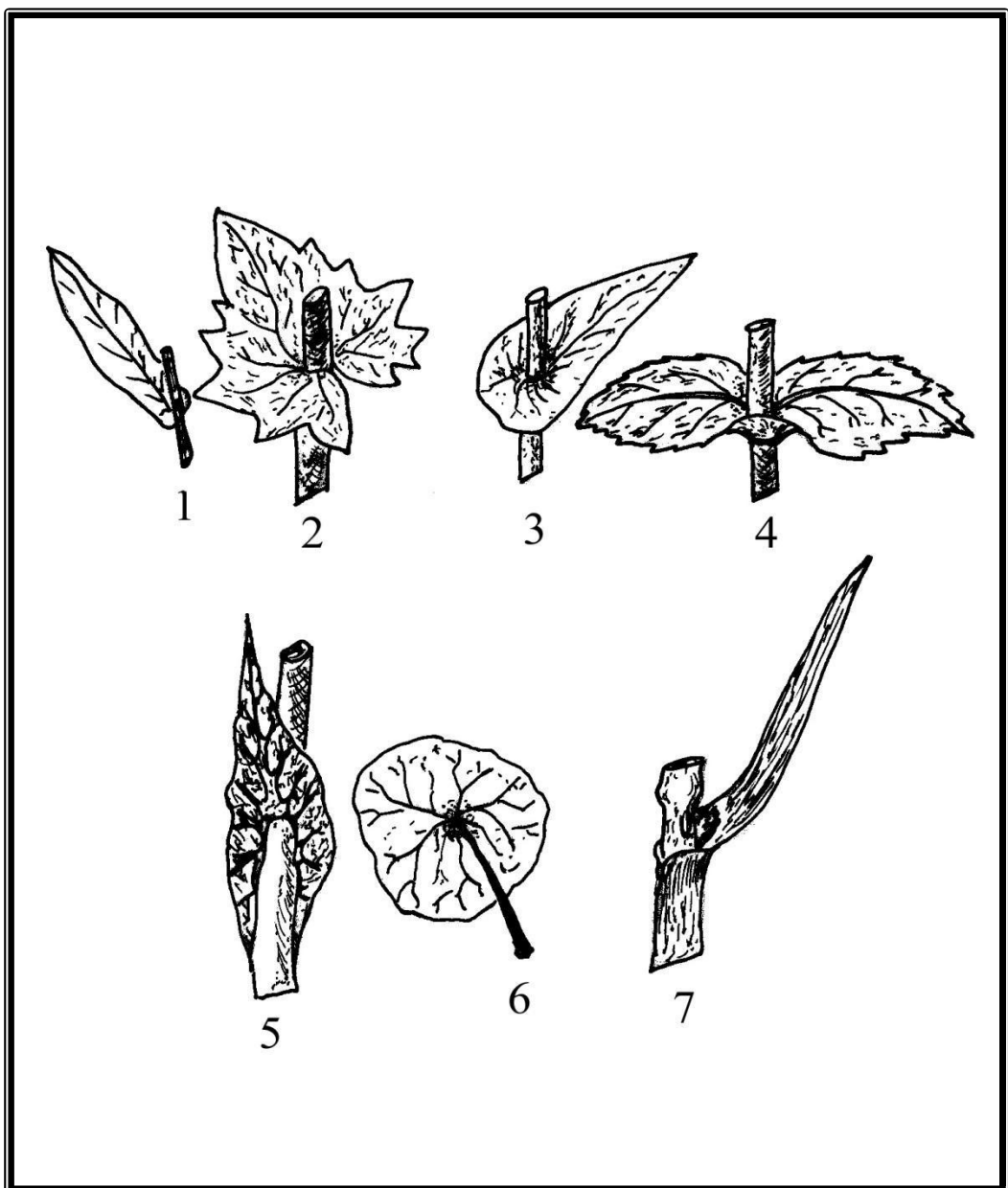
تأخذ قاعدة نصل الورقة أشكالاً مختلفة وفيما يلي بعض أشكالها :

- 1- المستقيمة أو المقطوعة Truncate : كما في الغرب *Populus*.
- 2- المدور أو الدائرية Rounded = Obtuse : حيث تكون القاعدة محدبة كما في النبق *Hibiscus* وورد الجمال *Zizyphus*.
- 3- الحادة أو شبيهة برأس المثلث Cuneate : كما في الدفلة *Nerium* واليوکالبتس *Eucalyptus*.
- 4- المستدقة أو المحتدة Attenuate : حيث تمتد حافتا النصل على جانبي السویق إلى أن تلتقيان كما في الأقحوان *Calendula* والاستر *Aster*.
- 5- المائلة Oblique : أو غير المنتاظرة كما في الداتورة *Datura*.
- 6- القلبية Cordate : كما في التوت *Morus*.
- 7- الدرعية Peltate : كما في اللاتيني *Tropaeolum*.
- 8- محیطة بالعقدة الساقية Amplexicaul or Perfoliate : يطلق على الورقة الحالسة وزان فصوص قاعدية تحيط بالسااق كما في بعض أنواع الجنس *Euphorbia*.
- 9- Connate – Perfoliate : توجد ورتقين متقابلين تلتجم قاعدتيها ويخرج الساق من بينهما كما في بعض أفراد العائلة القرنفلية *Caryophyllaceae*.
- 10- الممتدة Decurrent : حيث تمتد قاعدة الورقة للتلتجم مع الساق فتبعد وكأنها جناح للسااق كما في بعض أنواع الجنس *Verbascum* و *Onopordon*.
- 11- اللسانية Ligulate : حيث توجد زائدة عند قاعدة الورقة وهذه تأخذ أشكالاً مختلفة كأن تكون غشائية أو مشرشرة كما في أفراد العائلة النجيلية *Gramineae*.
- 12- العمدية Sheathing : وهي ورقة جالسة يمتد منها غمد يحيط بالسااق كما في أفراد العائلة النجيلية.
- 13- الوسادية Pulvinate : قاعدة منتفخة لسویق الورقة عند محل اتصال الساق كما في خف الجمل *Bauhinia*.
- 14- الاعتيادية Normal: وهي إن قاعدة سویق الورقة في محل اتصالها بالسااق تكون اعتيادية كما في اليوكالبتس *Eucalyptus*.



شكل (12) التغيرات في اشكال قواعد الورقة Leaf bases

- | | | | | |
|------------------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| 1-Truncate | 2- Rounded | 3- Acute | 4- Attenuate | 5- Oblique |
| 6- Cordate | 7- Ligulate | 8- Peltate | 9- Hastate | 10- Sagitate |
| 11- Connate-perfoliate | | 12-Amplexicaule | | |



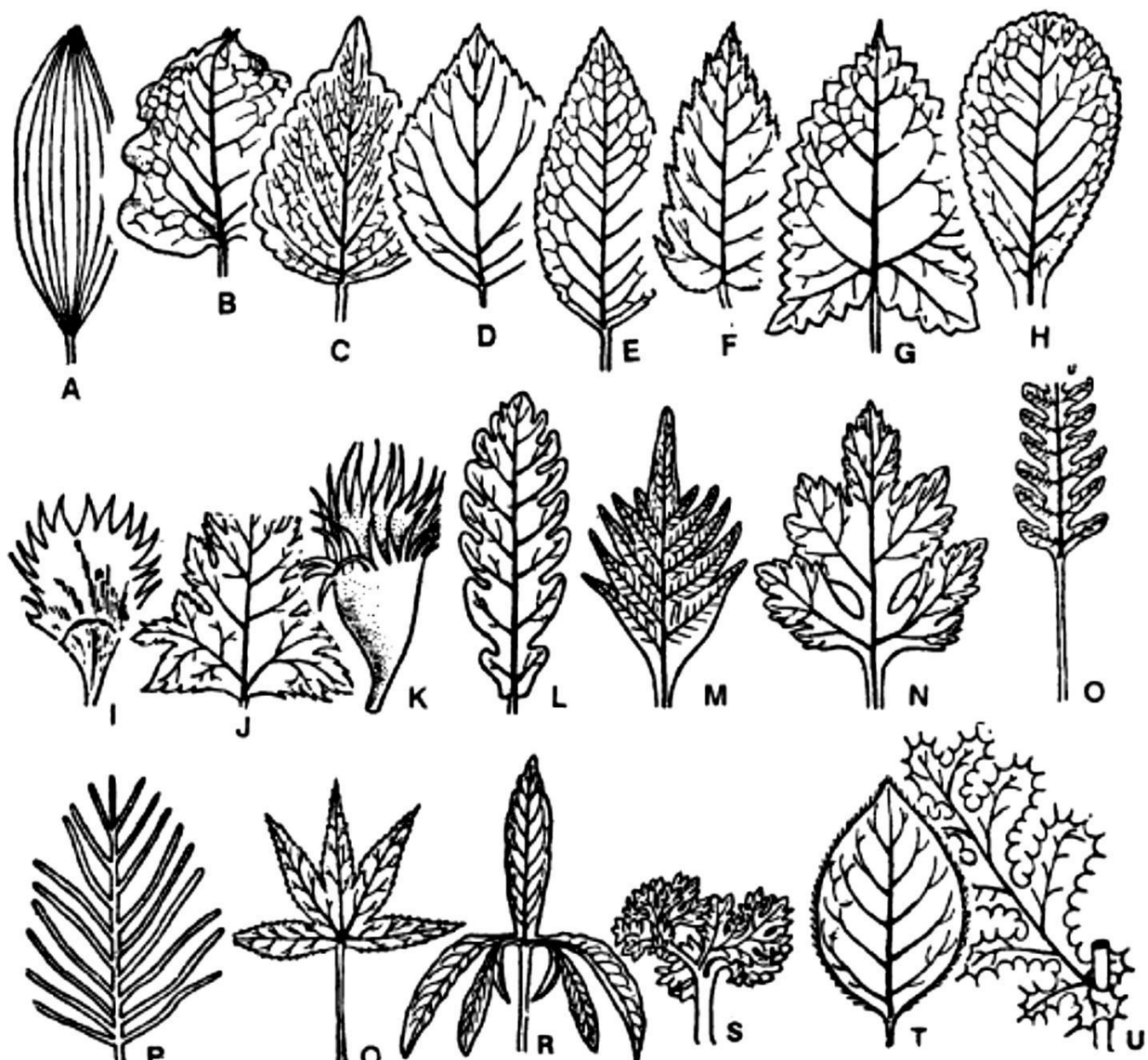
. شكل (13) قواعد النصل Blade bases

- | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|------------|
| 1-Normal, sessile.
perfoliate | 2- Amplexical | 3- perfoliate | 4- connate |
| 5- Decurrent | 6- peltate | 7- sheathing | |

حافة الورقة Leaf Margin : تكون الحافة بأشكال مختلفة منها :

- 1- الكاملة أو المستوية Entire تكون الحافة غير مقسمة وخالية من أي تشقق أو تفاصص كما في الدفلة *Nerium* والبوقالنليس *Eucalyptus* والبرتقال *Citrus* . (تسمى أحياناً ملساء)
- 2- المقوسة أو المحززة Crenate وتعني إن الحافة ذات اسنان مقطوعة ومدورة وعندما يكون التقرض صغير تسمى الحافة Crenulate كما في التوت *Morus* والمثينا الشجرية *Lantana*
- 3- المسننة Dentate الاسنان تكون عمودية على الحافة كما في ورد الجمال وكذلك الورد *Hibiscus* وعندما يكون التسنن غير واضح تسمى الحافة Denticulate .
- 4- المنشارية Serrate تكون الحافة مجأرة كالمنشار Saw-toothed وتكون متوجهة إلى الأعلى كما في الـ *Rosa* وعندما تكون الاسنان صغيرة تسمى بالمنشارية الدقيقة وهذا النمط موجود ايضاً في الـ *Rosa* وقد تكون منشارية مضاعفة Double serrate
- 5- Incised ويعني ان الحافة مجأرة الى اجزاء بعئية فصوص Segments وقد تكون الفصوص مرتبة ريشيا وفي هذه الحالة ثلاثة صور هي :-
 - أ- ضحلة التجزؤ الريشي (احياناً تسمى ضحلة التفص الريشي) Pinnatifid عندما تصل الشقوق الى اقل من نصف المسافة بين العرق الوسطي والحافة .
 - ب- متوسطة التجزؤ الريشي Pinnatipartite تصل الشقوق إلى أكثر من نصف المسافة بين حافة النصل والعرق الوسطي .
 - ت-عميقة التجزؤ الريشي Pinnatisect تصل الشقوق قرب العرق الوسطي ونفس الشيء ينطبق على الورقة عندما يكون التجزؤ كفياً فتكون الأوراق : Palmatisect - Palmatifid - Palmatipartite - *Ricinus* والخروع *Vitis*
- 6- المهدبة Ciliate وتكون ذات اهداب .
- 7- مشرشة Lacinate كما في ذيل الخروف *Reseda*

- . Spinose كما في *Centurea* .
 . مشطية Pectinate كما في الجنس *Myriophyllum* .
 . متموجة Undulate تبدو الحافة متموجة كما في بعض أنواع الجنس *Pulicaria* .



شكل (14) التغيرات في حافة الورقة

A-Entire	B-Undulate	C-Crenate	D-Serrate	F-
Biserrate	G-Dentate	H-Denticulate	I-Incised	J-Lacerate
K-Laciniate	L-Lobed	M-Cleft	N-Parted	O-Pinnatifid
P-Pectinate	Q-Palmate	R-Pedate	S-Crispate	T-
Ciliate	U-Spinous			