

المصطلحات العلمية

Scientific terms

مرتبة حسب تتابع فصول الكتاب

Flowering plants	النباتات الزهرية (تتكاثر جنسيا عن طريق الزهرة)
Plant structure	تركيب النبات (التركيب الداخلي)
Plant Functions	وظائف النبات
Sycamore	نبات الجميز
Root System	مجموع جذري (جذر أصلى وجذور ثانوية)
Stem	الساق
Leaves (leaf)	أوراق النبات
buds	البراعم (مناطق النمو في النبات تكون أورقاً أو أزهاراً أو أفرعاً)
Terminal bud	برعم طرفي (مسئول عن نمو الساق)
Lateral bud	برعم إبطى (ينمو في إبط ورقة حرشفية على الساق)
Nodes	عقد (مناطق البراعم على ساق النبات)
Internode	السلامية (المسافة بين عقدتين على ساق النبات)
Leaf Stalk	عنق الورقة
Leaf blade	نصل الورقة
Mid rib	عرق وسطى (وعاء يمتد وسط نصل الورقة لنقل العصارة)
Epidermis	البشرة (طبقة خلوية خارجية سمكها خلية واحدة)
Stomata (stoma)	ثغور (فتحات التبادل الغازى في النبات)
Quard cells	خلايا حارسة (خلايا تحكم في فتح وغلق الثغر)
Mesophyll	نسيج متوسط (في الورقة عبارة عن أنسجة عمادية وإسفنجية)
Palisade tissue	نسيج عمادى (خلايا عمودية على البشرة)

Spongy tissue	نسيج إسفنجي (خلايا مفككة)
Vascular bundles	حزم وعائية (الخشب واللحاء)
Xylem	خشب (وعاء لنقل العصارة النباتية)
Phloem	لحاء (وعاء لنقل العصارة الناضجة)
Sieve tube	أنابيب غربالية (أنابيب ناقلة للعصارة بها حاجز غربالية)
Cortex	القشرة (نسيج يلي بشرة الساق أو الجذر)
Pith	نخاع (نسيج من خلايا برانشيمية وسط الساق أو الجذر)
Root Cap	القلنسوة (خلايا مفككة تحيط بقمة الجذر لحماية القمة النامية)
Main root	جذر أصلي
Tap root	جذر وتدى (جذر أصلي يشبه الورد)
Fibrous root	جذر ليفي (جذر عرض ينمو من قاعدة الساق)
diffusion	الانتشار (انتقال جزيئات الماء)
Osmosis	الأسموز (انتقال الماء)
Partially permeable	النفاذية الجزئية
Plasmolysis	البلزمة (عملية فقد الخلايا للماء)
Flaccid cells	خلايا رخوة
Turgid calls	خلايا متفخحة
Selective permeable	النفاذية الاختيارية
Water potential	جهد الماء
Watering plant	نبات ناضج
Wilting plant	نبات ذابل
Respiration	التنفس
Cellular respiration	تنفس خلوي
Aerobic respiration	تنفس هوائي
Anaerobic respiration	تنفس لا هوائي

Fermentation	التخمر (التنفس اللاهوائي في قطر الخميرة)
Energy transfer	تحول الطاقة
Adenosine triphosphate	أدينوزين ثلاثي الفوسفات
Metabolism	الأيض (عملية التحول الغذائي كبناء وهدم)
Catabolism	الهدم (احتراق الغذاء)
Anabolism	البناء (تكوين الخلايا)
Transport (transportation)	النقل
Transpiration	النتح (خروج الماء الزائد من حاجة النبات)
Transpiration stream	تيار النتح
Root pressure	الضغط الجذري (دفع الماء من أسفل إلى أعلى)
Potometer	بوتومتر (جهاز قياس النتح في النبات)
Flower	زهرة
Sepals	سبلات (أوراق الزهرة الخضراء الخارجية)
petals	بتلات (أوراق الزهرة الملونة)
Stamens	أسدية (أعضاء التذكير)
Filament	خيوط
Anther	متک (يحتوى حبوب اللقاح)
Pollen sac	كيس لقاح
Carpels	كرابل (أعضاء التأنيث)
Ovary	المبيض
Style	قلم
Stigma	ميسم
Ovule	بويضة (داخل المبيض)
Receptacle	تحت (جزء منتفخ أعلى عنق الزهرة)
Wall flower	غلاف زهرى (أوراق زهرية ملونة)

Nectar	رحيق
Standard	علم (ورقة ملونة من وريقات زهرة البازلاء)
Wings	أجنحة (وريقات ملونة جانبية في زهرة البازلاء)
Keel	زورق (ورقتان من التوبيخ الملون تأخذان شكل الزورق)
Inflorescences	النورات (النورة قرع نباتي يحمل الأزهار)
Placentation	الوضع المشيمي (طريقة اتصال البويضات داخل المبيض)
Floral Formula	القانون الزهرى (مجموعة رموز تلخص وصف الزهرة)
Floral diagram	المسقط الزهرى (رسم هندسى لقطاع عرض في الزهرة)
Liliaceae	العائلة الزنبقية
Solanaceae	العائلة الباذنجانية
Racemose	نورة غير محدودة (أول الأزهار من برعم إبطى)
Cymose	نورة محدودة (أول الأزهار من برعم طرفى)
Pollination	تلقيح (انتقال حبوب اللقاح من التوك إلى المياسم)
Pollination Self	تلقيح ذاتي (انتقال حبوب اللقاح من متلئ زهرة إلى ميسى نفس الزهرة)
Pollination Cross	تلقيح خلطى (انتقال حبوب اللقاح من متلئ زهرة إلى ميسى زهرة أخرى)
Pollen grain	حبة اللقاح (خلية مشيجية مذكرة)
Fertilization	الإخصاب (اندماج محتويات حبة اللقاح مع محتويات الكيس الجنيني)
Parthenocarpy	الإنمار العذرى (تحول المبيض إلى ثمرة بدون إخصاب)
Germination	الإنبات
French bean	الفاصوليا
Embryo	جنين (جذير + ريشة وبينهما سوية)
Plumula	ريشة (خلايا نشطة مكونة المجموع الخضرى)

Radicle	جذير (خلايا نشطة تنمو مكونة الجذر والمجموع الجذري)
Testa	قشرة (قشرة سميكه تحمى البذرة)
Micropyle	نقير (ثقب الإنابات على البذرة)
Hilum	سُرّة (ندبة على البذرة تمثل موضع اتصالها داخل المبيض)
Broad bean	الفول
Hypocotyl	سوية تحت فلقيه (الجزء السفلي من سوية الجنين)
Epicotyl	سوية فوق فلقيه (الجزء العلوي من سوية الجنين)
Maize	الذرة
Hypogea germination	الإنابات الأرضى (إنابات البذرة والفلقتين تحت سطح التربة)
Epigeal germination	الإنابات الهوائي (إنابات البذرة والفلقتين فوق سطح التربة)
Coleoptile	غمد ورقى (يحيط بالبرعم في ذوات الفلقة الواحدة)
Dormant	السكون (حالة الجنين داخل البذرة منذ تكونها إلى الإنابات)
Vegetative reproduction	تكاثر خضرى (إنتاج نباتات جديدة من أجزاء نباتية غير البذرة)
Perennial organs	أعضاء دائمة
Bulb	بصلة (ساق قرصية تحمل أوراقاً متسلمة)
Corm	كورمة (ساق أرضية مخزنة للغذاء مقسمة لعقد وسلاميات)
Tuber	درنة (جذر أو ساق أرضية مخزنة للغذاء)
Rhizome	ريزومة (ساق أرضية أفقية تحت الأرض)
Runners	ساق جارية (ساق زاحفة فوق سطح الأرض)
Layering	الترقيد
Grafting	التطعيم
Scion	الطعم
Stock	الأصل

Sensitivity	الإحساس
Tropism	الانتحاء (حركة النبات تجاه المؤثر)
Nastic response	استجابة غير مصحوبة بحركة
Photo periodism	التوافت الضوئي (تفاوت فترات الضوء والظلام التي يتعرض لها النبات)
Tulips	التيوليب
Crocuses	الرعنان
Daises	الربيع
Wood sorrel	الحميض
Phototropism	انتحاء ضوئي (تأثير النبات بالضوء)
Geotropism	انتحاء أرضي (تأثير النبات بالجاذبية)
Auxin	أوكسين (هرمون نباتي يؤثر في العمليات الحيوية)
Carnivorous plants	نباتات مفترسة (نبات أكله الحشرات)
Venus fly trap	صائد الذباب
Algae	الطحالب
Chlamydomonas	الكلاميدومonas (طحلب أخضر وحيد الخلية)
Volvox	الفولفوكس (طحلب أخضر على هيئة كرة خلوية)
Sperogyra	الأسيروجيلا (طحلب أخضر على هيئة شريط من الخلايا)
Plankton	البلانكتون (كائنات أولية هائمة في مياه البحار)
Phytoplankton	البلانكتون النباتي (الهائمات الأولية النباتية)
Zoo plankton	البلانكتون الحيواني (الهائمات الأولية الحيوانية)
Sea weeds	العشب البحري (طحالب بحرية)
Blue green algae	طحالب خضراء مزرقة
Nostoc	نوستوك (من الطحالب الخضراء المزرقة)
Fucus	الفيوكاس (من الطحالب البنية البحرية)

Anchegoniatae	الأرشيجونيات
Bryophyte (mosses)	الحرازيات
Ferns	السرخسيات
Gymnosperms (conifers)	معراة البذور
Starvation	الجوع
Cereals	نباتات الحبوب
Cassava	الكاسافا (نبات درني ساقه تخزن النشا)
Cotton (daughter of the sun)	القطن (بنت الشمس)
Sugar cane	قصب السكر
Sugar beet	البنجر
Palm	النخيل