



مُهَاجِر
البيولوجيا
في علوم الأحياء والزراعة
أبحزء الأول



اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للعجمات

مُعْدِّي الْبَيْوَلِوجِيَا
فِي عِلْمِ الْحِبَاءِ وَالنَّرَاءِ
أَجْزَءُ الْأُولُّ

سَنَة ١٩٨٤

القَسَاهَة
الْإِدَارَةُ الْعَامَّةُ لِشُكُونِ الْعَلَمِ الْأَسْيَّةِ
م ١٩٨٤ - ١٤٠٤ م

عضو المجمع	الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر	تصديق :
مقرر اللجنة	لجنة علوم الاحياء والزراعة	وضع :
الخبراء باللجنة	الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر	إعداد :
المحرر بالمجمع	الدكتور عبد الغظيم حفني صابر الأستاذ عبد الله اسماعيل نبيه الدكتور محمد رشاد الطوبى السيد شعبان عيسى أبو العلا	تنفيذ :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تصدير

منذ نحو أربعين عاماً ولجنة علوم الأحياء والزراعة بمجمع اللغة العربية دائمة على العمل في إعداد ألفاظ عربية للمصطلحات العلمية في شئ الموارد الكثيرة التي يضمها مجالان هامان جداً من مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها ، ووضعت أكثر من عشرة آلاف مصطلح مزودة بتعريفات مختصرة وواافية ٰ

وفي اختيار المصطلحات اتتنيت اللجنة خاصة بالمعجمين الإنجليزيين :
Henderson, "Scientific Terms" - Jackson's "Botanical Terms"

ولعل من أهم ما تجدر الإشادة به – في هذا المقام – ذلك العمل الفذ الذي قام به المغفور له الدكتور محمد شرف ، وهو نشر « معجم إنجليزي عربي في العلوم الطبية والطبيعية » سنة ١٩٢٨ ، فكان رائداً في هذا الميدان ، وكان معجمه من أهم المراتجع لعمل اللجنة كما كان كذلك للمشتغلين بترجمة العلوم والمصطلحات العلمية إلى الآن ٰ

كما فحصت اللجنة ما أحيل على الجميع من بعض المعاجم العلمية التي وضعها آخرون
لذكر منها : « معجم الألفاظ النباتية » للأستاذ الدمامي ، « ومعجم أسماء الزراعي » ،
وراجعت كذلك « ألفاظ النخيل » التي أحيلت على الجميع من كلية العلوم بجامعة القاهرة ،
ومن وزارة الزراعة ومصطلحات أخرى أحيلت على الجميع من هيئات مصرية وعربية ،
وناقشت اللجنة إلى جانب كل ذلك – المصطلحات التي أحيلت عليها من لجان الجميع العلمية
واللغوية ٰ

وباختتامها أ匪ها أسماء النبات والحيوان الواردة في المعاجم اللغوية وحققتها ووضعت
مدلولاً لها في العلم الحديث بعد الرجوع إلى المعاجم اللغوية المتخصصة ،

وقد نشر مجمع اللغة العربية أعمال اللجنة في مجموعات من المصطلحات العلمية والفنية
التي أقرها مجلس الجميع ومؤتمره في دوراته المتعددة وذلك فيما يصدره من أعمال ، وقد ر بما
عدد هذه المجموعات على العشرين ، فكانت منها سهلاً قريب المثال موثقاً به ، نهل منه
الكثرون من وأضعى المعاجم والمشتغلين بترجمة ، في مصر والدول العربية الأخرى ،
أخذوا منها فيضاً من المصطلحات التي كانت قوام تلك المعاجم ،

(٥)

وفي سنة ١٩٧٦ تقدم المرحوم الأستاذ محمود توفيق حفناوى عضو المجمع ، وعضو لجنة علوم الأحياء والزراعة باقتراح إلى مجلس المجمع بالعمل على سرعة إصدار معجم يعين طلاب العلم وذلك بسرعة إيصال ما يتصل بحاجاتهم مما يقره المجمع من مصطلحات ، فشكلت لجنة تتضطلع بإصدار هذا المعجم .

والمعجم — في هيئته الحالية — يعتبره معجماً وسيطاً لعلوم الأحياء الزراعة ، ونأمل أن يواصل المجمع جهوده ليتمكن من إصدار معجم وجيزة ميسرة يكتون سهل المتناول للطلاب ، وآخر كبير يكون شاملًا لكل ما يحتاج إليه المتخصصون في الدراسة والتعرية ، ومتابعة تقدم العلم في العالم المعاصر .

وأود أن أذكر أنه في سبيل الوصول إلى أنساب الألفاظ قد بذلت جهوداً كبيرة في أبواب متعددة من الفحص ، والتمحيص حتى حظت بالموافقة النهائية ، ومع ذلك فتحت لنا آفاقاً في الكمال فإنه الله وحده جل جلاله ، وليس أحداً أحب إلىنا من أن نرتفع بمستوى إنجازنا حتى تستقر المصطلحات عند أحسن ما نحب لها أن تكون ، فحينئذ فقط نضمن لها الوفاء بالغرض منها ، وثباتها على الأيام . لهذا نرحب دائمًا بكل المقترفات في هذا السبيل ، ونرى أن الوقت ما زال مناسباً وستلتقي بخالص الشكر ومزيد من الامتنان كل ما يتفضل بإرساله إلىنا من يستعملون المعجم من ملاحظات ، وسيسعدنا أن نوليه الاهتمام الكافي ، فإنما غايتنا خدمة اللغة والعلم لا تدخل في ذلك جهداً .

ولأنه ليسعد مجتمع اللغة العربية أن يتزامن صدور هذا المعجم مع مرور خمسين سنة على إنشاء المجمع .

والله العلي القدير ندعوه أن ينفع بهذا المعجم ، والله الموفق ونعم الولى ونعم النصير .

(دكتور حامد عبد الفتاح جوهر)

عضو المجمع ومقرر لجنة علوم الأحياء والزراعة

ورئيس لجنة الإشراف على إعداد المعجم

(٥)

اشترك في وضع مصطلحات هذا المعجم :

أعضاء سابقون :

المرحوم الأستاذ عبد الفتاح الصعيدي

المرحوم الشيخ عطية الصوالحي

المرحوم الأستاذ محمود توفيق حفناوى

أعضاء حاليون :

الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر

الدكتور عبد الحليم منتصر

الدكتور محمود حافظ

خبراء سابقون :

المرحوم الدكتور أحمد حماد الحسيني

خبراء حاليون :

الدكتور أحمد محمد مجاهد

الدكتور عبد العظيم حفني صابر

الأستاذ عبد الله إسماعيل نبيه

الدكتور محمد رشاد الطوفى

وقد اشترك السادة محررو المجلة شعبان عبد العاطى ، وشادية شوقى أمن ، وشعبان عيسى بجهد مشكور في إعداد المصطلحات .

وراجع تجرب الطبع شعبان عيسى أبو العلا محرر المجلة .

دكتور حامد عبد الفتاح جوهر

A

abstraction	إنفصام	abaxial	مبعاد للمحور وصف للسطح أو الوجه بعيد عن المحور
	حالة انفصام الأبوااغ المسلسلة من الخيوط الفطرية إذا ت Nexus الخيط قرب قمه وتقاصلت القمة تدريجيا حتى تنفصل مكونة البوغ ، وتتابع هذه العملية فيتكون في طرف الخيط سلسلة من الأبوااغ .		لعضو نباتي كورقة أو زهرة أو فرع ينشاً على جانب المحور أو الساق .
acaulescent	لامسّوّق	abomasum	منفحة — إنفحة المعدة الرابعة في الحيوانات الحبرة وستخدم في تخمير اللبن .
	وصف للنبات الذي ليست له ساق هوائية أوله ساق غير ظاهرة .		
accessory bud	برعم مساعد	abortive	خديج — ناقص التكوين اسم لكل عضو من النبات أو الحيوان لم يكتمل خلقه أو اكتمل خلقه ولم يؤد وظيفته مثل بعض أنسجة زهرة الكتان أو الخبازى الإفرنجية فيتكون الخيط /دون المثلث أو يتكون كل منها ولكن تبقى السدادة ضليلة والمثلث ضامرا لا يؤدي وظيفته .
accommodation	مسواعدة	abortion	اجهاض خروج الجنين من الرحم قبل اكتمال نموه .
	تهيء الكائن أو العضو لأداء وظائف خاصة مثل تهيئه العين للإبصار على مسافات متباعدة .	absciss (or abscission layer)	طبقة فاصلة طبقة من الخلايا تتكون في الأنسجة عند أصول الأوراق مثلا قبيل سقوطها ، ومن فكك خلايا هذه الطبقة تنفصل الأوراق وتسقط .
accumbent	متّكئ	absorption	امتصاص إنقالسائل إلى الخلايا أو الأنسجة أو غيرها .
	وصف للجذن النباتي إذا كان منحنيا بحيث يكون الجذير متكتما على الفلتقين كما هي الحال في جذن الخلبة مثلا .		
acervulus	كُويْسية كونيدية		
	تجمّع من خيوط فطرية عليها حوالن كونيدية مسترّاسة على شكل حشيشة ، وتُميّز بعض رتب الفطريات :		

acropetal	تَعَاقُبِ قِيمَىٰ	acetabulum	التجويف الحقى
	ووصف لنمو الأعضاء النباتية متتابعة من الأصل نحو القمة بحيث يكون الأصغر قرب القمة والأكبر بعيدا عنها وهكذا .		تجويف مستدير في عظم الورك يستقر فيه رأس عظم الفخذ .
acryptogamy	لَا بذرى	achlamydeous flower	زهرة عارية
	ووصف للنباتات التي لا تنتج بذورا .		كل زهرة ليس لها غلاف زهرى ، أى ليس لها كأس ولا توسيع كزهرة الصفصاف والزان وغيرهما .
actinomorphic	متعدد التنااظر		لا كلوروفيلى (لا يخضورى)
	ووصف للزهرة المنتظمة التي يمكن تقسيمها إلى قسمين مماثلين بقطاع طولى يمر بالمركز في أي اتجاه .	achlorophyllaceous	ووصف للنبات أو الأجزاء النباتية الحالية من الكلوروفيل (اليخصوصور) مثل الفطريات والأوراق الحرشفية .
action	فعل	acicilar = acerose	إبرى
	القيام بنشاط محدد .		ما كان من الأوراق والبلورات وغيرها على شكل الإبرة كأوراق الصنوبر أو البلورات الرفيعة المؤسلة مثل بلورات أكسالات الكالسيوم التي توجد في خلايا بعض النباتات .
active life	الحياة الناشطة		أكونيتين
	قيام الكائن الحى - بوظائفه الحيوية - بتفاعل واضح مع البيئة .	aconitine	قاواني يستخرج من نبات «خانق الذئب» وهو شديد السمية .
acuminate	مستدق		عدم الفلقات
	ووصف لقمة الورقة مثلا عندما تضيق بالتدريج إلى أن تنتهي إلى طرف طويل حاد دقيق .	acotyledonous	ووصف للجنس النباتي الذى لا تتميز فيه الأوراق البذرية مثل جنس المحفيل (المحوالك) أو الكشوت (الحامول) أو نبات السحلب وغيرها .
acute	حاد		
	ووصف لما ينتهي إلى طرف حاد مثل قمة الورقة ، والحاد أقل استطالة من المستدق .		
acyclic flower	زهرة لاسوارية		
	الزهرة التي تكون فيها الأوراق الزهرية مرتبة ترتيبا حلزونيا ، لافى محيطات دوائر .		

		ملاءمة
adoral area	ساحة جنبية الفم ساحة تكون إلى جوار الفم في بعض السوطيات .	تكيف الكائن الحي أو أعضائه للظروف البيئية الخبيثة .
adventitious	عَرَضِي وصف للعضو النباتي الذي لا ينشأ من منشئه الأصلي .	مجاور للمحور وصف لسطح أو الوجه القريب من المحور للعضو النباتي كورقة أو زهرة أو فرع ينشأ على جانب المحور أو الساق .
adventitious bud	برعم عرضي البرعم الذي ينشأ على الورقة أو على الحذار ومنشئه الطبيعي لإبط الورقة .	ملتحم وصف للعضو إذا اتحد بعضو آخر ليس من نوعه .
adventitious root	جذر عَرَضِي الحذار الذي ينشأ على الساق أو الورقة ومنشئه الطبيعي الجذير وما يتفرع منه .	التحام اتحاد أعضاء ليست من نوع واحد (ونخاصة في الزهرة كاتحاد البلاطات بالأسدية كما في أزهار الفصيلة الباذنجانية أو الأسدية بأقلام الكرابل كما في أزهار الفصيلة السحلبية) .
aecidiospore	بوغ أسيدي البوغ الذي يتكون في الأسيديوم .	مندمج
aecidium	أسيديوم عضو كأسى الشكل (يوجد في فطريات الصدأ) ويولد نوعاً من الأبواغ تسمى الأبواغ الأسيدية .	وصف للعضو أو الجزء النباتي إذا نما متخدماً مع آخر ليس من نوعه . كأن يلتزم جزء من الورقة مع الفرع الذي نشأ في إبطها كما في نباتات الفصيلة الباذنجانية .
aelophilous	ريحاني الانتشار وصف للنبات الذي ينشر بزوره أو ثماره أو أبواغه بواسطة الريح .	اللداج التصاق عضوين أحدهما بالآخر ونموهما معاً .
aerating roots = respiratory roots	جذور تنفسية جذور عَرَضِية تخرج من الطين أو الماء	قرب في وصف لما يكون قريباً من الفم أو يتسمى
adoral		

aerophyte = epiphyte	نبات معلق	الراكد وتنمو عمودية في الهواء لتحصل على الأكسجين من الجو لعدم توافره في الوسط الذي ينمو فيه المجموع الحذرى وفي نسيجها مسافات هوائية واسعة /للتنفس والتهوية وتوجد في بعض النباتات مثل الشوره .
aestival aspect	مظهر صيفي (في علم البيئة)	aerenchyma
	حالة النباتات في فصل الصيف .	نسيج من خلايا رقيقة الحدران تتحلله مسافات بينية واسعة وتوجد في أعضاء كثير من النباتات المائية ، للتهوية الداخلية والطفو .
aestivation	نبات صيفي	aerial
	تمضية الأحياء فصول الحرارة والحفاف في حالة سكون .	هوائي
aestivation	التفاف زهرى	وصف للأعضاء النباتية التي توجد في الهواء فوق سطح الأرض أو الماء .
	حالة الأوراق الزهرية في وضع بعضها من بعض في البرعم قبل تفتحه .	حي بالهواء (حيواني)
affinity	قرابة	aerobic = aerobian = aerobic
	علاقة وثيقة بين كائنات حية تبدو من تشابه الأعضاء الماء فيها .	اسم للمتغنى الذي تحتاج حياته للهواء أو الأكسجين .
afoliate	عدم الأوراق	aerobic respiration
	وصف للنبات الذي ليس له أوراق .	التنفس الذي يستخلص فيه الأكسجين الموجود في الهواء أو المذاب في الماء .
agamic = agameous	لاتزاوجي	Microbe
	وصف للنبات الذي يتكرر بدون خلايا تناسلية .	بكتير لا يعيش في جو خال من الأكسجين .
agamogenesis = agamy	تكرر لاتزاوجي	aerocyst
	عملية تكرر الكائن الحي بدون خلايا تناسلية .	حويصلة هوائية
		انتفاخ في بعض أجزاء النباتات وبخاصة المائية - في داخله هواء يساعد على الطفو .

	شائع .	لامزهارات agamy (cryptogamia)
	ب - في الحيوان: آح - بياض البيض .	النباتات التي تكون فيها أعضاء المذكورة والأنوثة غير ظاهرة للعين العبردة .
albumin زلال (أليومين)	مادة لزجة شفافة نيتروجينية توجد خاصة في بياض البيض وفي مصل الدم ، وغير ذلك من الأنسجة النباتية والحيوانية .	أجاري agar = agar agar
albuminous زلالي	وصف لما يحتوى على الزلال أو ينسب إليه .	مادة غروية تحضر بغل الطحالب الحمراء البحرية مع الماء ، وتحبيب الغروي الناتج على شكل شرائط رقيقة أو مسحوق، يستعمل الأجاري كشبكت تزرع فيه الميكروبيات أو الفطريات .
alburnitas ليبان الخشب	مرض يصيب الخشب فيجعله لينا .	أغاريقون Agaric = Agaricus = <i>Polyphorus officinalis</i>
alburnum (sapwood) خشب رخو	الجزء الخارجي من الخشب داخل القشرة مباشرة وخلالها تؤدي وظيفة التوصيل .	فطر ينمو على جلوع بعض الأشجار وهو على شكل كتل إسفنجية ليفية غير منتظمة الشكل تتكون من خيوط فطرية متداخلة ولونه بني من الخارج أبيض مصفر من الداخل؛ طعمه في أوله حلاوة وفي آخره مرارة لاذعة ويستعمل كسهل شديد ويسمى أغاريقون أبيض أو أغاريقون أثني .
alcoholase كحولاز	إنزيم يحلل الكحول .	مثلثة هوائية air - bladder
	التخمر الكحولي	كيس أو انتفاخ في الكائن الحي مملوء بالغاز يساعد على الطفو .
alcoholic fermentation تخمير المواد يؤدي إلى تكون الكحول :		أ - في النبات : الإندوسيرم والبريسرم
Alcyonaria المرجانيات الثمانية	رتبة ثمانية تمثل من الجوفويات تتميز بژوائفها الريشية .	albumen نسيج في البدرة بين القصبة والحنين ، يغتدل منه الحنين ، ويكون نشايا أو بروتينيا أو دهنيا . وهو استعمال غير
aletophytes نباتات الحفافات	- نباتات حافية	
	نباتات تثبت على حفافات الطرق .	

إليها أو عنها .		
allantois الثُّقَائِنِيّ (الثُّنْتُوِيس)	مواد بروتينية توجد عادة على صورة حبيبات في أنسجة الأدخار كما في بزور الحروع وحبوب القمح .	أليلون
غشاء جنيني يخرج من المعي الخلفي للجنين :		
صفات أليلية - صفات مترادفة allelomorphic characters	الطبقة الأليلونية aleurone layer	طبقة خلاياها مكتنزة بالبروتين على هيئة حبيبات .
الصفات الوراثية المترادفة حالة واحدة كحالة اللون أو الحجم أو الارتفاع مثل البياض والحرمة ، والصغر والكبير ، والطول والقصر ، والملائمة والخشونة . ولا توجد إلا صفة واحدة منها في المشيخ الواحد كخلوية المنوية أو البُيُّضَة ، ولكن هاتين الصفتين المترادفتين تجتمعان عند التزاوج وإخصاب البُيُّضَة	الطحالب (ج الطحالب) alga (pl. algae)	من النباتات الدقيقة التي لا يتميز جسمها إلى جذور وسيقان وأوراق وهي غنية بالكلوروفيل .
- ثُؤُمي الرائحة وصف ماء رائحة الشوم أو البصل .	طحالب - عالم بالطحالب algologist	اسم للمتخصص في دراسة علم الطحالب .
alliance رابطة	علم الطحالب algology=phycology	العلم الذي يبحث في الطحالب بجميع أنواعها .
مجموعة من فصائل الكائنات الحية تتشابه في صفاتها العامة وتختلف فيما بينها وترتبط بصلات القرابة .	مجنس aliferous	ذو أحنة
إخصاب خلطى allegamy	جَنَّاتِحِي الشكل aliform	و صفات ما هو على شكل الجناح .
الإخصاب الذي يتم بين زهرتين على نبات واحد أو بين زهرتين على نباتين متفرقين .	أليزارين alizarine	صبغ يستخرج من جذور نبات الفوة <i>Rubia tinctoria</i> وغيره
الصفة المترادفة allogene	التحاء قلوي alkaliotropism=alcaliotropism	تأثير النبات بالمادة القلوية والخرافه
الصفة التي لا تظهر في الجيل الأول من النبات أو الحيوان مثل ذلك إذا تجمعت صفتان البياض والسمرة أو الطول		

أحدـها جـنسـي (زوـجي) وـالـآـخـر لـاجـنسـيـ كـافـيـ الـحـزاـزـياتـ وـالـسـراـخـسـ وـالـجـوـفـعـوـيـاتـ.

alterne

متـبـاـدـلـ

تـغـيـرـ حـادـقـيـ المـجـتمـعـاتـ الـأـحـيـائـيـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ مـعـيـنـةـ نـتـيـجـةـ لـتـغـيـرـ وـاضـعـقـيـ الـبـيـئةـ.

مـتـبـاـدـلـةـ الـوـرـيقـاتـ الـرـيشـيـةـ — مـتـعـاقـبـةـ الـوـرـيقـاتـ الـرـيشـيـةـ

alternipinnate (leaf) وـصـفـ لـلـوـرـقـةـ الـرـيشـيـةـ الـمـرـكـبـةـ ذـاتـ الـوـرـيقـاتـ الـمـتـبـاـدـلـةـ.

جلـديـ — رـقـيـ

alutaceous=coriaceous

الـأـورـاقـ وـماـشـابـهـاـ منـ الـأـعـضـاءـ أوـ الـأـجزـاءـ النـبـاتـيـةـ إـذـاـ كـانـتـ مـفـاطـحةـ غـلـيـظـةـ جـلـدـيـةـ مـثـلـ أـورـاقـ الـغـارـ الـكـرـزـيـ وـالـيـوـكـالـيـپـتـسـ وـالـدـفـلـةـ وـغـيرـهـاـ.

فـجـيـةـ (جـ فـجـيـاتـ) alveola (pl.alveolae) نـفـرـ صـغـيـرـ قـوـجـدـ فـيـ تـحـثـ نـورـاتـ الـفـصـيـلـةـ الـمـرـكـبـةـ.

سـيـنـخـ (جـمـعـ أـسـنـاخـ)

alveolus (pl. alveoli)

نـقـرـةـ عـلـىـ سـطـحـ بـجـمـ مـاـمـشـ التـقـرـ المـوـجـوـدـةـ فـيـ الـفـكـ وـتـنـغـرـسـ فـيـ الـأـسـنـاـنـ فـيـ الـثـدـيـاـتـ،ـ أوـ الـحـوـصـلـةـ الـعـدـيـةـ فـيـ الـغـدـدـ الـمـرـكـبـةـ.

نبـاتـ رـمـلـيـةـ — نـبـاتـ الرـمـالـ

amathaceous plants (amathophyta)

نبـاتـ تـنـبـتـ فـيـ الرـمـالـ.

وـالـقـصـرـ فـيـ الـبـيـضـةـ الـخـصـبـةـ فـإـنـهـ لـاـنـظـهـرـ فـيـ الـبـحـيلـ الـأـوـلـ إـلاـ الصـفـةـ السـائـدـةـ وـلـكـنـ الصـفـةـ الـمـنـتـحـيـةـ لـاـبـدـ أـنـ ظـهـرـ فـيـ الـأـجـيـالـ الـتـالـيـةـ.

alluring glands

عـمـدـ شـرـكـيـةـ غـدـدـ مـوـجـودـ فـيـ الـنـبـاتـ ذـاتـ الـقـدـورـ مـنـ آـكـلـاتـ الـحـشـرـاتـ فـتـنـجـذـبـ إـلـيـهـ الـحـشـرـاتـ وـلـكـنـهـ لـاـتـلـبـثـ أـنـ تـنـزـلـقـ فـيـ قـاعـ الـقـدـرـ حـيـثـ يـهـضـمـهـاـ الـنـبـاتـ بـيـفـرـاـزـاتـ هـذـهـ الـغـدـدـ وـيـمـتصـهـاـ.

نبـاتـ الـأـحـرـاجـ

alsad (grove plants)-alsophyta

نبـاتـ الـغـابـاتـ الـكـثـيـفـةـ الـتـيـ يـصـبـعـ اـخـرـاـقـهـاـ.

alsinaceous petal

بـتـلـةـ مـخـلـبـيـةـ بـتـلـةـ ذـاتـ زـائـدـةـ تـشـبـهـ الـخـلـبـ وـتـوـجـدـ مـاـبـيـنـ الـحـزـءـ الـعـلـوـيـ الـمـفـلـطـحـ وـالـحـزـءـ السـفـلـيـ الـمـسـتـنـيدـقـ.

نبـاتـ أـلـيـفـةـ الـأـحـرـاجـ

alsophilous plants

نبـاتـ تـحـبـ الـحـيـاةـ فـيـ دـاـخـلـ الـأـحـرـاجـ.

alternet

مـتـبـاـدـلـ — مـتـعـاقـبـ وـصـفـ لـلـأـورـاقـ وـالـفـرـقـعـ عـنـدـ خـرـوجـهـاـ مـنـ مـحـورـ الـنـبـاتـ مـنـ نـقـطـ مـتـبـاـدـلـةـ.

تعـاقـبـ الـأـجـيـالـ

alternation of generations

ظـاهـرـةـ فـيـ بـعـضـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ تـتـمـيـزـ فـيـهـ دـوـرـةـ الـحـيـاةـ بـظـهـورـ جـيـلـيـنـ مـتـبـاـيـنـينـ مـتـعـاقـبـيـنـ.

ويطلق أيضاً على مرض يصيب جذور نباتات الفصيلة الصليبية خاصة كالفجل واللفت ويكون عليها أوراماً ثُولوية.	amber	كهرمان
وحيد العائل ametoecious=autoecious		راتينج من نباتات صنوبرية أو غيرها من معراة البدور متحجرة منذ أحقب جيولوجية بعيدة — وهي قطع شفافة صلبة مختلفة الألوان فيما بين الأصفر الناصف إلى البني الأدكن وكثيراً ما توجد بها حشرات صغيرة مستكنة فيها — وأهم عناصرها حامض السكسنيك وإستراته.
الطفيلي الذي لا يغير عائلته مثل فطر بياض الرجلة والعنب وغيرها.		
لاميكرونى amicron (ic)	ambigeous	غلاف زهري متباين
ووصف للأجسام المتناهية في الدقة حتى لا يرى سوى ظالها بال المجهر الفوتى وتشهد بوضوح بالمجهر الإلكترونى.		غلاف زهري أوراقه الخارجية كأسية (سبلية) والداخلية شبه بيضاوية.
أميداز (ج. أميدازات) amidase (s)	ambleocarpous	شبة خديج
إنزيم يؤثر في الأميدات.		الثمار المتعددة البدور وأغلبها خديج ناقص أو تطلق على الثمرة الناتجة من مبيض كثير البدورات ولا ينتفع منها إلا بذور قليلة.
أميد (ج. أميدات) amide (s)		أقدام أنبوية (م. قدم أنبوية)
مواد عضوية ناتجة من إحلال شق حامضي محل ذرة أو أكثر من الهيدروجين في جزء النشادر.	ambulacra (sig. ambulacrum)	زوايد أنبوية الشكل تخرج من ثقوب خاصة في أجسام حيوانات لاققارية تعرف بالشوكيات.
القسام مباشر — القسم لافتيلى amitosis		صفائح الأقدام الأنبوية
القسام نواة الخلية القساماً مباشراً دون تكوين الصبغيات.	ambulacralia	صفائح كلسية صلبة تحيط بجسم الحيوان الشوكجليدي وبها ثقوب تخرج منها الأقدام الأنبوية.
إلف الرمال ammophilous		ambury=anbury
ووصف للنباتات المحبة للرمال.		وعنابة
السلى — أميون amnion		ورم رخو يصيب قوائم الحيل والماشى
الغشاء الداخلى الذى يحيط بالجنين مباشرة.		

amphibiology	علم البرمائيات	<i>Amoeba</i>	أميبيَّة — المُسَمَّوَرَة
	العلم الذي يبحث في دراسة البرمائيات.		حيوان أول ، يتكون من كتلة بروتوبلازمية دقيقة ذات نواة وليس لها جدار شكلها غير ثابت ويتغير تبعاً لامتداد الأقدام الكاذبة أو انكماسها.
amphibiotic	بر مائي		
	وصف للحيوان الذي يعيش أحد أطواره في الماء والآخر على اليابسة.	<i>amoebic</i>	أميبيَّ — مُسَمَّوَرَ
amphibiousness	البرمائية		وصف لما يتعلق بالأميبيَّة أو بحركتها الأمميبيَّة.
	حالة العيش في البر والماء.	<i>amoebism</i>	الأميبيَّة — التَّسْمَوْرِيَّة
	ثمرة هوائية أرضية.		القدرة على التغيير في الشكل كوسيلة من وسائل الحركة.
amficarpogenous		<i>amoebocyte</i>	خلية أمميبيَّة
	اسم لثرة تعتقد في الهواء ويتم نضجها تحت الأرض كما في الفول السوداني.		نوع من الخلايا في الطبقة الخارجية من الإسفنج يتحرك كما تتحرك الأمميبيَّة.
amficarpous	مزدوج الثمر		
	وصف للنبات الذي يحمل نوعين من المثار مختلفي الصفات أو مختلف موسم النضج مثل الأقحوان.	<i>amoeboid</i>	أميبياني — تمثُّراني
amphichromatism	ازدواج التلون		ما يشبه الأمميبيَّة في صفاتها الرئيسية.
(amphichrome	(انظر تعريف ظاهرة يحمل فيها النبات في حالات شاذة — أزهارا ذات لون مختلف عن لون أزهاره الأخرى.	<i>amorphous</i>	لا بلوري
amphichrome	مزدوج اللون		وصف للمادة ذات البناء الذري غير البلوري.
	وصف للنبات الذي يحمل — في حالات شاذة — أزهارا ذات لون مختلف عن لون أزهاره الأخرى.	<i>Amphibia</i>	البرمائيات
amphicribal =	مركزية الخشب		طائفة من الحيوان تعيش في البر والماء كالضفادع.
(vasoconcentric = periphloic) bundle		<i>amphibiou, = amphibian</i>	
	وصف للحزم الوعائية المركزية إذا كان		بر مائي
	مركزية الخشب		وصف للكائن الحي الذي يعيش في البر والماء كالضفادع والتمساح ، ومن النباتات مثل نبات الشوربة والأسل وغيرها.

الهلالية في الأذن وكذلك الأكياس الهلائية في النباتات المائية .

amylaceous

أنشــوي

وصف للمواد الغنية بالنشا .

amyloid

أنشــوانــي

مادة كربوايدراتية تشبه النشا .

anabiosis

الرجمة - أنابيوــز

العودــة إــلى الحياة بعد موــت ظاهــري أو سبات .

anabiotic

راــجع للــحــيــاــة .

وصف لما تعود فيه مظاهر الحياة بعد موــت ظاهــري أو سبات .

anabolic

ابــتنــائــي

نــســبــة إــلــى الــابــتنــاء أو الــأــيــضــ الــبــنــائــيــ .

anabolism

ابــتنــاء - أــيــضــ بــنــائــي

العمليــات الكــيــميــاــيــة التــى تــحــدــث فــي الــأــجــســام الــحــيــة لــصــبــرــوــرــة الــمــوــاــدــالــبــســيــطــة إــلــى موــادــعــضــوــيــة مــرــكــبــة .

anabolite

مرــكــب اــبــتــنــائــي

كل مرــكــب يــتــبــع فــي الــأــجــســام الــحــيــة نــتــيــجــة عــمــلــيــة اــبــتــنــائــيــة .

anaerobic =

الــلاــهــوــائــي

وصف لــلــكــائــن الــحــيــ الــذــى يــســتــطــع الــحــيــاــة فــي جــو خــالــى مــن الأــكــســجــين ، أو العمــلــيــات الــتــى تــمــ فــي غــيــة الأــكــســجــين .

الــخــشــب فــي مــرــكــزــه وــتــحــيطــه بــه حــلــقــة مــن الــلــحــاء كــاــمــا فــي الســرــاخــس .

سورــاي الــلــحــاء المــزــدــوج amphiphloic (bundle)

وــصــف لــلــأــســطــوــانــة الــوــعــائــيــة إــذــا كــان الــخــشــب فــيــها حــلــقــيــا يــحــيطــه بــه مــن الــخــارــج وــالــدــاخــلــ لــخــاء كــاــمــا فــي حــالــة « كــســبــرــة الــبــيــرــ ».

بــزــيرــة مــعــقوــفة amphitropous =

amphitropal (ovule)

وــصــف لــلــبــرــيزــة عــنــدــمــ تــنــعــقــ فــقــيلــا وــتــلــتــحــمــ مــعــ الــخــبــلــ الســرــىــ بــحــيثــ يــتــعــمــدــ محــورــ التــقــيرــ وــالــكــلــازــةــ (chalaza) مــعــ الــخــبــلــ الســرــىــ وــتــكــونــ الرــفــاــيــةــ (raphe) مــمــتــدةــ عــلــ نــصــفــ طــولــ الــبــزــيرــةــ كــاــمــا فــي بــزــيرــةــ الــلــحــلــاحــ .

سوــارــيــة الــخــشــب amphivasal =

perixylic (bundle)

وــصــف لــلــحــزــمــة الــوــعــائــيــة إــذــا كــان الــلــحــاء فــي مــرــكــزــه وــتــحــيطــه بــه حــلــقــة مــن الــخــشــبــ كــاــمــا فــي نــبــاتــ « الدــرــاســيــنــاــ ».

مــعــاــنــيق amplexicaul

وــصــف لــلــلــوــرــقــة ذــاتــ القــاعــدــةــ التــى تــحــيطــ بــالــســاقــ إــحــاطــةــ جــزــئــيــةــ كــاــمــا فــي أــورــاقــ الــخــشــخــاــشــ .

قارــوــرــة - حــيــاــة ampulla

وــعــاء كــرــوــيــ الشــكــلــ تــقــرــيــاــ وــيــطــلــقــ عــلــ الــأــنــفــاــخــاتــ التــى بــهــذــاــ الشــكــلــ كــاــمــا فــي الــأــنــفــاــخــاتــ التــى تــنــتــيــ بــهــاــ الــقــنــوــاتــ نــصــفــ .

Anapsida	عدميات الحفر طویفة من الزواحف البدائية التي لا تحتوى جسمجتها على حفر صدغية ومنها الساحفيات .	anaerobic respiration	التنفس اللاهوائي التنفس الذي يتم في غياب الأكسجين .
anastomosis	تَفَاصُم وصف للتواصل أو الالتحام الطبيعي لنهایات عروق أوراق النباتات أو الأوعية التیتوغیة أو الأوعية الدمویة أو النھیوط الفطریة عند التزاوج .	anal	شرجي وصف لما يتعلّق بالشرج .
anatomy	علم التشريح العلم الذي يبحث في دراسة التركيب الداخلي للمتحضيات .	anal cerci	القرنان الشرجيان — الشوكتان الشرجيتان زائدتان مشدوفتان تتصلان بظاهر الشدفة الأخيرة في بعض الحشرات .
anatropous	منعكس — مقلوب وصف للبذيرات التي يجاور افیها التقرير عنق البذيرة وتكون الكلازة(chalaza) في الجهة المقابلة وتصل الرفائية(raphe) بينهما .	analogy	تشابه وظيفي ظاهرة تطلق على تشابه الأعضاء في وظيفتها واحتلافها في الشكل والتكونين مثل تشابه جناح الحشرة وجناح الطائر ، والورقة في النبات مع الرئة في الحيوان .
anaxial	لامحوري وصف للأعضاء أو الأجسام غير المتماثلة فلا يمكن تقسيمها إلى نصفين متماثلين .	anaphase	الطور الانفصالي أحد أطوار الانقسام غير المباشر (الفتيلي) لنواة الخلية وذلك عندما يتبعه أنصاف الصبغات بعضها عن بعض ويتجه كل نصف نحو أحد القطبين .
anchusin	أنخوسين مادة حمراء توجد في نبات حناء العنول أو الكحلاع وهي صبغ يستعمل في تلوين المواد وخاصة المواد الدهنية .	anaporate	وحيدة الثقب وصف لحبة اللقاح عندما تكون مزودة بثقب انبات واحد كما في نبات البردي ونباتات الفصيلة النجمالية .
ankylosis	التحام عظمى اتحاد عظمتين أو أكثر لتصبح وحدة واحدة وكذلك التحام السن بالفك .	anapsid	عدمة الحفر وصف للجمجمة الحالية من الحفوس الصدغيّة
anconeus (muscle)	العضلة المرفقية هي عضلة صغيرة فوق المرفق لبسط		

anemophily	تلقيح رجبي نقل حبوب اللقاح من الطلع إلى الميس بوساطة الريح .	النراع .
androconium	أندروكون	إحدى قشور متحولة على أجنبحة ذكور بعض الفراشات والعتة يصاحبها إغداد / تفرز مادة ذات رائحة مميزة لجذب الإناث
Angiosperms	مغطاة البذور	الطلع
angular (adj)	كاسيات البذور (م). كاسية البذور	أعضاء التذكير في النبات وتشكلون من الأسدية .
angular (n)	مجموعة النباتات الزهرية لها مبيض مغلق تتكون بداخله البذور .	أشجار مذكورة (م. مشيخ) androgametes
angustifoliate	زاوى	خلايا جنسية مذكورة .
anhalonine	وصف للأشكال ذات الزاوية الواحدة أو ذات الزوايا الكثيرة .	حامل الأشجار المذكورة
anilophyll	العظم الزاوي	الجزء من النبات الذي يحمل الأشجار المذكورة
animal pole	عظم قرب مؤخر الفك السفلي في كثير من الفقاريات .	منشط للذكورة
animal kingdom	ضيق الورق	وصف للمواد التي تعمل على تشفيط الذكورة .
anemophilous	ووصف للنباتات التي تكون عرض أوراقه أقل كثيراً من طولها .	حامل أعضاء الذكورة والأنوثة
androconium	أنها لونين	استطالة في تحت الزهرة بين التوييج والطلع تحمل أعضاء الذكورة وأنوثة معاً.
androgametophore	قلواني سام يستخرج من نبات الأنهولينوم ويستخدم في الطب .	رجبي التلقيح
androgynophore	أنيلوفيل	وصف للنباتات التي تنتقل فيها حبوب اللقاح بوساطة الريح .

<i>anisopterus</i>	مختلف الأجنحة	<i>anime</i>	أثير
	ووصف للبذور التي لها أجنحة غير متساوية .		راتينج شفاف
<i>anisotropic</i>	مختلف الاستقطاب	<i>anisatus</i>	أنيسوني
	ووصف للأجزاء الحية التي تختلف في استجاباتها للمؤثرات .		وصف ماله رائحة الأنيسون (ينسون)
<i>Annelida</i>	الحلقيات	<i>aniso-</i>	سابقة تدل على أن ما يلحقها غير متساو أو متغير أو مختلف بعضه عن بعض لا متساو - متغير (مختلف)
	شعبة من الحيوان يتكون فيها الجسم من حلقات متتالية منها دود الأرض والعلق الطبي .		عدم تساوى الأمشاج حالة تكون فيها الأمشاج المتشدة مختلفة الحجم .
<i>annual</i>	حولي	<i>anisogamy</i>	هجيني
	ووصف للنبات قم دورته في مدى حول أو في موسم مثل نبات القمح والذرة .		وصف المجين الذي لا تتكافأ فيه صفات الأبوين .
<i>annual ring</i>	حلقة سنوية	<i>anisomericous</i>	اللامتساوي عدداً
	كثيبة الخشب التي تتكون في سنة ويتميز فيها نطاقان من الخشب : نطاق الخشب الربيعي ونطاق الخشب الصيفي وتعاقب هذه الحلقات سنة بعد أخرى ويمكن بها تقدير عمر النبات في أكثر الحالات .		ووصف للزهرة التي يختلف فيها عدد الأوراق الزهرية في كل من محيطها .
<i>annular</i>	حلقى	<i>anisophyllous</i>	مختلف الأوراق
	ووصف للجسم الذي يظهر على شكل حلقات متتابعة ويغلب استعمال النقط في وصف أوعية الخشب التي يكون تغاظتها على صورة حلقات .		وصف للنبات الذي تكون فيه الأوراق مختلفة في الشكل أو الحجم أو كليهما .
			اختلاف الأوراق
		<i>anisophylly</i>	الحالة التي يحمل فيها النبات أوراقاً مختلفة الشكل والحجم .
		<i>anisopleural</i>	مختلف الجانبين
			وصف لما جانبه غير متماثلين .

antebrachium	الساعد	annular thickening	تغليظ حلقي
	الجزء الأوسط من الذراع .		ازدياد سمك الجسم في شكل حلقات .
antenna	قرن استشعار - زباني	annulus	حلقة
	زائدة حساسة مشدفة توجد في رأس كثير من المفصليات .		كل تركيب أو جيد على شكل حلقة مثل الحلقة التي حول ثقب الإبرات في حبوب اللقاح النجمية أو الحلقة في الديدان الحلقية أو بقايا قناع فطر عيش الغراب وغير ذلك .
	صفيحات الزبانيين(قرني الاستشعار)		
antennal sclerites			
	صفيحةتان تقع كل منهما قريبا من العين المركبة، وهي حلقة كيتينية مثبت فيها قرن الاستشعار .		
antennule	قرنين استشعار - زبينية	anomaly	شذوذ
	قرن استشعار صغير يطلق خاصية على الزوج الأول من قرون الاستشعار في القشريات .		أى اخراج عن الصفات القياسية .
anteroposterior	أمامي خلفي	anorganic	اللامتعضى
	وصف لما يمتد من الأمام إلى الخلف.		ووصف للجسم الذي لا يتكون من خلايا أو أنسجة
anterior	أمامي		
	وصف لما يقع قريبا من الرأس من الجهة البطانية .	anosmatic	أنحسن
			وصف لفاسد حاسة الشم
anther	٢٠١ - متلث (مثير)	anosmia	الأنحسن
	الجزء الطرفى من السداة الذى يحتوى على حبوب اللقاح .		فقدان حاسة الشم
		antagonism	تضاد
	٢٠٢ - فصوص المتلث (فصوص المثير)		كل فعل يعارض فعلا آخر
anther lobes			
	حجارات المتلث الحتوية على حبوب اللقاح	antagonistic	مضاد
			وصف لكل ما يتعارض في عمله أو تأثيره أو حركة مع ما يصدر عن شيء آخر .
		antambulacral	الفرج
			وصف لما يرتجى خارج منطقة الأقدام الأنبوية في الشوكجلديات

anthropoid	الإنسان يُفِيظُهُ على شكل جمرة يصعب علاجها ولذا يسمى بالجمرة الخبيثة.	حامِل الأنثريدة أو المثبِّرية antheridiphore
	شبيه الإنسان	اسم يطلق على ما يحمل الأنثريدة.
	يطلق على القردة العليا قريبة الشبه بالإنسان كأنسان الغابة والبعمان والغوريلا.	الأثريدة antheridium
anthropology	علم الإنسان	عضو التذكير في النباتات اللازهرية، وهو يقابل المثلث في النباتات الزهرية.
	العلم الذي يبحث في صفات وطبائع السلالات الإنسانية (البشرية) .	حامِل المثلث antherophore
antibodies	أجسام مضادة	محور أسطواني أو مفلطح يحمل المثلث كما في نبات العدم .
	مواد تتكون في داخل الجسم الحي لمقاومة المواد الغريبة كالبكتيريا وإبطال تأثير سمومهاه . معتمد على السطح	أنثيروزويداني (Anthiروفروزويدي) antheroziod
anticlinal (wall)	وصف لما يكون عموديا على السطح .	خلايا ذكرية متحركة .
anticoagulin	مانع التخثر	Anthocyanin أصباغ توجد ذاتية في العصير اللذوي وتسهم في تلوين الأوراق والأزهار بالزرقة واللحمرة .
	المواد التي إذا اختلطت بالدم منعت تخثره .	
antigen	مولد المضاد	حامِل توبيجي anthophore
	مواد ينشأ من حقنها في الجسم تكون أجسام مضادة لها .	استطالة في التخت بين الكأس والتوييج كما في بعض نباتات الفصيلة القرنفلية .
Antipatharia	اليسيريات	الترتيب الزهرى anthotaxis
	رتبة من المرجانيات من شعبه الحوف ممغوكيات « يتسمى إليها حيوان اليسير (المرجان الأسود) .	نظام ترتيب الأزهار على محور النورة .
	حيوان (اليسير المرجان الأسود)	الحمى الفحمية — الجمرة الخبيثة anthrax
Antipathes	حيوان من المرجانيات من شعبه « الحوف ممغوكيات » ينبع في قاع البحر ملتصقا به ،	مرض إفتاك يصيب الحيوان فيسقط صريعاً لتهو فليسود دمه ويصير بلون الفحم والماسمى أيضاً بالحمى الفحمية وقد يصاب به

anurous	لاذئبي - أبتر	ويتميز بأن لوامسه قليلة تتفاوت من سبعة إلى أربع وعشرين لامسة ، وله محور كيتيوني متغير كالشجر ويمتد بطول المستعمرة ويغلب أن يكون أسود اللون . وتصنع منه السجح .
anus	ال الشرج	antipathetic متنافر
	الفتحة الخلفية للقناة المضدية .	وصف للأشياء التي تتضاد مع بعضها البعض طبيعيا ، وفي فلاحه البساتين توصيف بها النباتات التي لا يسهل اتحاد بعضها مع بعض بالتطعيم .
aorta	الورteen - الأورطي	antipetalous مقابل البتلات
	الشريان الرئيسي الذي يغذى الجسم بالدم الذي الخارج من القلب .	وصف للأسدية عندما تكون مقابلة للبتلات بدلا من أن تتبادل معها كما في الفصيلة السدّرية .
apetalous	لابتلى	antipodal مقابل القطب
	وصف للأزهار التي ليس لها بتلات .	تطلق في البذيرة على الخلايا الثلاث الموجودة في الكيس الجنيني في الطرف المقابل للتغير .
apex	قمة	antrorse أمامي التفتح
	الطرف العلوي لأى شيء كالعضو أو النسيج أو غيرها .	وصف توصف به المثلث في الزهرة عندما تكون متوجهة إلى أعلى أو إلى الأمام وتتفتح في نفس الاتجاه .
apical	قمى	anucleate لا نوى
	ووصف لما يوجد عند القمة .	وصف للخلايا التي ليست لها نواة ظاهرة .
apical meristem	نسيج إنشائى قمى	Anura اللاذئبيات (البتراؤات)
	نسيج يوجد في قمة النبات في كل من الجذور والساقي وينمو النبات في الطول نتيجة لنشاط خلايا هذا النسيج .	رتبة من البرمائيات لاذيل لها في التطور الباينع كالصبار .
apical placenta	مشيمة قمية	
	المشيمة التي توجد عند قمة المبيض حيث تتصل بها البذيرات .	
aphyllous	لأوري	
	ووصف للنباتات التي لاورق لها كالرتم والأسل وغيرها ..	

apodal=apodous	لأقدمي	apiculate	ُستَهْبِيَّ - ذو سَهْبِيَّة
	ووصف للحيوانات التي ليست لها أقدام.		وصف للورقة ذات الطرف المتنهى بسفة قصيرة،
apogamy	لامشيجي	apiculus	سَهْبِيَّة (مصغر سفة)
	تولَّد كائن جديد دون تزاوج الأماشاج.		وتطلق على زائدة دقيقة تنتهي بها قمة الورقة في بعض النباتات مثل ورق السنثا والكوكا.
apogoetropic	مضاد للانتحاء الأرضي	aplacental	لامشيجي
	ووصف لأعضاء النبات التي تنمو متوجهة إلى أعلى أي في اتجاه عكس الجاذبية الأرضية.		ووصف لما ليس له مشيمة.
apogoetropism	انتحاء لا أرضي	Aplacentalia	لامشييميات
	ظاهرة اتجاه الأعضاء النباتية عكس الجاذبية الأرضية.		طوبئفة من الثدييات لا تتكون في أجنبها مشيمة مثل الإاكينا وهي الثدييات البيوضية.
apophyllous	منفصل الورق الزهرى	aplanogamete	مشيج ساكن
	ووصف للغلاف الزهرى إذا كان غير متميز إلى كأس وتوج و كانت وريقاته منفصلة بعضها عن بعض.		مشيج لا يتحرك وليس له أعضاء حركية.
apophysis	نتوء	aplanospore	بوغ ساكن
(ا) في النبات : التضخم في قاعدة علبة الحزازيات كما توجد في قمة الحرشفة البويضية من المخروط المثوّن لنبات الصنوبر.			بوغ خال من الأهداب ولا يتحرك كما في الطحالب ، أو بوغ متكييس كما في الفطريات.
(ب) في الحيوان : نتوء عظمي يخرج من العظام للتصل به العضلة غالباً.		apocarpous	سائل الكرابل
			ووصف للزهار ذات الكرابل المنفصل بعضها عن بعض.
		apochromatic lens	عدسة لا لونية
			عدسة ينحدر منها الضوء ، دون أن يتحلل إلى ألوانه.
		Apoda	اللأقدميات
			رتبة من البرمائيات التي ليست لها أطراف.

الزائدة الدودية	apopyle	ثقب إخراجى
appendix vermiciformis		أحد الثقوب التي توجد في الحيوانات الإسفنجية يخرج منها التيار المائي بعد أن يأخذ الحيوان منه حاجته من الغذاء والهواء.
الزائدة التي تخرج من المعى الأعور.		
ترأس كتب	apospory	لابسونية
زيادة بدار الخلية في الغلظ بإضافة مادة التغليظ طبقة فوق أخرى.		وصف للثالوس الأولى الذي لا يتكون عن طريق الأبواغ.
appressed	apothecium	كأس بوغية
لاطئ		المجموع المفرى الفنجانى الشكل الذى توجد فيه الأبواغ من الفطريات والأشن.
وصيف لأحد الأعضاء إذا كان منطبقا على سطح آخر.		
appressorium	apparatus	جهاز
لاتئة		أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل لغرض خاص.
انتفاخ منبسط في نهاية خيط فطري (أنبوبة الإنبات) يمتد عادة فوق سطح العائل ويخرج منه نتوء يخترق خلايا بشرة العائل كما في القطر المقطفال.		
لانقيرى	appendage = appendix	زائدة
وصيف لعملية الإخصاب في النبات عندما تخترق أنبوبة اللقاح الأنسجة وتتمدد طريقا غير طريق التمير.		العضو أو الجزء منه المتصل بمحور، كورقة النبات بالنسبة إلى الساق ، أو الأطراف بالنسبة إلى الجسم.
aproterodont	appendices solli	زوائد عُثْنِيَّة
أدرد قبلفكى		الزوائد الخارجية المدللة من مبدأ العتق كزئنة الماعز ورعشة الديك الرومي.
وصيف للحيوان عديم الأسنان في العظمة قبل الفكية كما في البقر والغنم.		
معرى(ج معار)		زوبيتى - (ذوزوبثادات)
apterium (pl. apteria)	appendiculate	وصيف لما له زوائد صغيرة.
مواضع من جلد الطيور لainبت فيها الريش وتقع بين المناطق ذات الريش (المريشة).	appendiculum	زوبيتة
		زائدة صغيرة.

arachnid	عنكبياني	apterous	لاجناحي
	وصف لما يشبه العنكبوت .	وصف للمتخصى الذى لا أجنحة له مثل بعض الحشرات .	
arachnidium	مُغزلة العنكبوت	aquariology	أكواريو لوجيا
	جهاز فى العناكب يشمل غذى الغزل وما يتصل بها من أنابيب .		دراسة الماء وحياة الأحياء فيها .
Araliaceae	الأرالية (فصيلة)		كماكاهة (مربي مائي)
	فصيلة تشمل جنس نبات الأراليا وغيره .	aquarium	حوض مائي لتربية الكائنات المائية بهدف الدراسة أو العرض .
arborescent	شجرى	aquatic	مائي
	وصف لكل ما يتفرع أو ينحدر كالشجرة .		ووصف للكائنات التى تعيش في بيئة مائية
arbutin.	أربوتين	arabin	عرَبَين
	جلوكوسيد يوجد فى نباتات كثيرة أهمها نبات عنب الدب من الفصيلة الخلنجية .		مادة تستخرج من الصمغ العربى .
arcade	قوس—قبو (عقد)	arabinose	عربينوز
	اسم يطلق على ما كان مقوسا مثل بعض الأقواس الموجودة فى جماجم الفقاريات .		مادة سكرية تستخرج من العربين .
Archaeopteryx	أركيوبتركس	Araceae	القلقادية (فصيلة)
	جنس من الطيور القديمة البائدة عرف منه نوعان .		فصيلة من النبات أحادية الفلقة ومنها القلقادس .
Archaeornithes	الطيور القديمة	Arachnida	العنكبيات
	طويئنة من الطيور البائدة كانت تعيش فى العصر الميروزدى ، وتكون حلقة بين الزواحف والطيور الحديثة ، عرف من هذه الطويئنة جنس واحد فقط هو جنس الأركيوبتركس .		طائفة من الحيوانات المفصيلية تضم العناكب والعقارب .

archicoel	تجويف بدائي	Archegoniatae	أرشيجونيات
	التجويف الذي ينشأ بين القناة المضدية والإكتودرم أثناء تكون الجنين		كافحة النباتات التي لها أرشيجونة وتشمل الهزازيات والتربيديات وعارضيات البذور من النباتات
archinephros	كلية بدائية (جسم ولف) مجموعة الأنبيبات الكاوية البدائية التي تفتح في قناة الكلية القبلية (الأمامية)	archegonium	أرشيجونة عضو التأثير في الهزازيات والتربيديات ومعظم عاريات البذور.
archipterygium	زعنة بدائية الزعنة التي تتكون من محور مستقيم مشدف وصغير من الأشعة.	archegoniophore	حامل الأرشيجونة الجزء من النبات الذي يحمل الأرشيجونة.
arenaceous = arenacious	رملية وصف لما ينتمي إلى الرمل أو للكائنات الحية التي تعيش فيه.	archenteron	معى بدائي—أركنترون تجويف الحستروا لا والتي هي أحد الأطوار الجينية.
areola	فجية فراغ صغير في الأنسجة.	archesporule	خلية بوغية الخلية التي تنتج الابواغ بعد انقسامات متتالية.
areolar	فيجوى وصف لما به فجوات صغيرة.	archicarp	ثمرة أولية بداية الثمرة في الفطريات الرقيقة وتشكلون من مجموعة من الخلايا الملحقة.
aril; arillus	بجف البذرة (إ. ب.) زائدة تنشأ في بعض بذور النباتات من خلايا القصبة حول السرة وتختلف البذرة إما كلياً وإما جزئياً كالبساطة في جوزة الطيب وكما في حب المال (الحبان)	archicerebrum	مخ بدائي العقد العصبية التي توجد فوق المرئ في بعض اللافقاريات.
Aristotle's lantern	مصباح أرسطو جهاز المضخ في حيوان التوتيا أو الأنثنيوس وهو المعروف بقنفذ البحر.	Archichlamydeae	أرشيكلاميديات قسم من النباتات كاسيات البذور أو مغطاة البذور ويشمل ذوات الزهور العارية. والزهور ذات الغلاف الزهرى المفرد أو المزدوج سائب البثلات.
arteriole	شريان شريان صغير		

		شريان
		وعاء دموي يحمل الدم من القلب إلى مختلف أجزاء الجسم .
		خياشيم مفصيلية
		خياشيم مشددة توجد في القشريات عند اتصال الزواائد الصبارية بالجسم .
		مفصيلي
		وصف لها أرجل مفصلية .
		المفصيليات
		شعبة من الحيوانات اللافقارية لها أرجل مفصيلية ومهمها الحشرات والقشريات والعناكب والعقارب وغيرها .
		بوغ مفصيلي
		أحد الأبواغ التي توجد في سلسلة ناتجة عن التتشدد في الفطريات والبكتيريا .
		مفصل
		مكان تتحقق شدفيتين أو عضوين أحدهما بالآخر .
		حقل
		وصف لما يناسب للحقل الزراعي .
		غضروف طرجهاري
		أحد غضروفين ملائى الشكل في الحنجرة .
		غدة طرجهاريهـاريـة
		arytaenoid gland
		إحدى الغدد المخاطية في الشفتيات الطرجهارية .
ascocarp	ثمرة زقية	
	جسم ثمرى في الفطريات الزقية يتكون من طبقة بها زقاق بوجية .	
ascogenous hypha	خيط زق	
	خيط فطري يكون زقاق .	
ascolichen	أشنة زقية	
	نوع من الأشن فيه الشريك الفطري من الزقائق .	
Ascomycetes	الزفافات - الفطريات الزقية	
	طاقة من الفطريات تتكون أبواغها داخل زقاق بكل زق عدد محدود من هذه الأبواغ .	
ascon	أسكون	
	طازر بسيط التركيب من الإسفنج له فوهة واحدة طرفية وعدة ثقوب شبيهة .	
artery		

assimilate	يُمثّل	ascophore حامل الزقُّ.
	في الحيوان : يقوم بعملية هضم المواد الغذائية وامتصاصها وتحويلها إلى مادة بروتوبلازمية .	الجزء من الخيط الفطري الذي يحمل الزقَّ .
	في النبات : يقوم بعملية حيوية تؤدي إلى تكوين مواد عضوية غذائية وحيوية من عناصر بسيطة .	حمض الأسكorbيك
assimilated	يُمثّل	ascorbic acid فيتامين جَ .
	ووصف للمواد الناتجة عن عملية التمثيل .	ascospore بُونغ زقٌّ
assimilation	تمثيل	أحد الأبواغ التي تتكون في الزقَّ .
	في الحيوان : هضم المواد الغذائية وامتصاصها وتحويلها إلى مادة بروتوبلازمية .	ascus (pl asci) زقَّ (جِرْفاق)
	في النبات : عملية حيوية تؤدي إلى تكوين مواد عضوية غذائية وحيوية من عناصر بسيطة .	محفظة غشائية تتكون بداخلها الأبواغ في بعض الفطريات والأشنَّ .
assistive movement	حركة مُساعدة	aseptate لا يُجذبُ
	الحركة التي تعاون حركة أخرى .	وصف للنباتات مثلاً عندما يكون غير مجزأ مثل الخيط الفطري وكلذلك في بعض الطحالب كالفوشيريا والفالونيا .
associated movement	حركة مُرافقة	latrogenic-agenetic لا تزاوجي-لاجنسي
	ووصف لاحركة التي ترافقها حركة أخرى .	وصف لما ليست له أعضاء جنسية أو لا يتكرر جنسياً .
association	(ا) عَشَبَرَة	تَكْثِير لاتزاوجي-تَكْثِير لاجنسي
	في علم البيئة : مجتمع أحىائى يسود فيه نوعان غالباً .	asexual multiplication تكثير يتم بغير تقسيع جنسي
	(ب) تَرَابُط :	
	في علم الحيوان : علاقة بين نوعين أو أكثر من الكائنات الحية .	aspect المظهر
aster	النجم	
	تركيب من الأشعة السينية بلازمية الدقيقة ، على هيئة النجم ، يظهر حول النقطة المركزية في أثناء الانقسام الفتيلي للخلية .	في علم البيئة النباتية وصف النباتات في المواسم المختلفة فيقال المظهر الربيعي والخريفي والصيفي للنباتات .

atrial wall	جدار رَدْهِيٌّ	٣٣٧ — جدار رَدْهِيٌّ	asternal	لَا قَصْبَى — مُرْسَلٌ
	أ جدار الذي يحيط بالتجويف الرَّدْهِيٌّ .			و صف للضلوع التي لا تتصل أطرافها
atriopore	ثقب رَدْهِيٌّ			البطنية بالقص .
	فتحة التجويف الرَّدْهِيٌّ المؤدية إلى خارج			نِحْمِيَّة التَّكْلِيس
atrium	رَدْهَةٌ	الجسم .	asterospondylic = asterospondylous	و صف للثمرة التي بها تكليس نجمي
	التجويف الذي يحيط بالبلعوم في			كما في بعض الأسماك الغضروفية .
	الحبليات الأولية .		astipulate = exstipulate	لَا أَذِينِي
atropin	أتروپين			و صف للورق الذي ليس له زوائد
	قلواني سام يستخرج من عدة نباتات			ورقية عند قاعدته
	من الفصيلة الباذنجانية منها نبات البلادونا.		astomatous	لَا تَغْرِي
attenuation	توهين			وصف للنباتات أو أجزائها التي ليس
	إضعاف فعالية البكتيريا وغيرها .			لها ثغور كالنباتات المطمورة في الماء .
auditory	سمعيٌ		asymmetric	لامِتَّاَلٌ
	و صف لما يتصل بعضو السمع كالمحفظة			وجف للمتعضى . أو العضو منه الذي
	السميعية أو القناة السمعية أو العصب السمعي ... الخ.			لا يمكن تقسيمه إلى نصفين متماثلين .
	١ — أذين : إحدى حجرات القلب		atlas	الأطْلَسِيَّة (القَنْهَقَةُ)
	العلويتين auricle=auricula			القرفة العنقية الأولى التي تتمفصل مع
	ب — صوان الأذن : الجزء الخارجي			الجمجمة .
	الغضروفي من الأذن .		atoll	أَتُولٌ
	ج — أذينة stipule : إحدى الزوائد التي			جزيرات في الحيطات الدافئة تنتظم في
	قد توجد على جانبي قاعدة الورقة			نطاق يتوسطه متسع مائي .
	في النبات .		atrial cavity	تجويف رَدْهِيٌّ
auricular	أذينيٌّ			تجويف يحيط بالمنطقة البلعومية في
	و صف لما يتعلّق بالأذين أو الأذينة			الحبليات كما في السهم (الأمفيفوكستن) .
	أو صوان الأذن .			

autopsy	الصفة التشريحية الفحص التشريحي للجثة .	auricularia	أوريوكلاريا ضرب من البرقانات توجد في حيوانات خيار البحر .
autoregulation = self regulation	تنظيم ذاتي القدرة الكامنة في الكائن الحي على تنظيم وظائفه رغم العوامل المختلفة .	auriculo - ventricular	أذيني بطيني وصف لما يشرك بين الأذين والبطين في القلب مثل الصمام الأذيني البطيني .
autotomy	بتر ذاتي قدرة الحيوان على بتر جزء من جسمه كما في بعض الديدان والمفصليات .	autoecology	علم البيئة الذاتية أحد فروع علم البيئة وهو يبحث في أحوال البيئة المحيطة بكائن معين .
autotrophism	اغتناء ذاتي أن يكون الكائن غذاءه بنفسه من مركبات بسيطة .	autoecious	وحيد العائل وصف للطفل الذي يتغذى على عائل واحد ويتم دورة حياته عليه مثل فطر بياض العنب (ارميداد الكرم) أو بياض الرجلة (ارميداد المرأة) أو غيرها .
autotropism	اتجاه ذاتي اتجاه العضو أثناء النمو مستقيما دون أن يتاثر بالمؤثرات المختلفة من جاذبية أو نحوها .	autogamy	إخصاب ذاتي إخصاب يحدث بين أعضاء التذكير والتأنيث في الزهرة الواحدة أو بين أعضاء التذكير والتأنث في شدف الدودة الشريطية الواحدة وفي بعض الأوليات كالبرامسيوم حيث تنقسم النواة الصغيرة انقساماً اختراليًا فتستخرج أفراد بنواتها الصغيرة نصف عدد الكروموسومات .
Aves	الطيور طائفة من الفقاريات تتميز بأجنحة ويفعل جسمها الريش .	automatic	ذاتي وصف لما يحدث تلقائيا .
axis	المحورية ال الفقرة الثانية من فقار الرقبة .		

B

bacterophage	لامقـ البـكـتـرـيا اسمـ لـا يـلـهـمـ البـكـتـرـيا عـظـمـ القـضـيبـ	<i>Babesia</i> بابـيزـياـ جـنـسـ مـنـ الـأـولـيـاتـ يـتـطـلـلـ عـلـىـ كـرـيـاتـ الـدـمـ الـحـمـرـاءـ وـالـمـصـطـلـحـ مـنـسـوـبـ إـلـىـ الـعـالـمـ الـرـوـمـانـيـ «ـبـابـسـتـ ١٩٢٦ـ مـ»ـ.
baculum = os priapi	عـظـمـ فـيـ قـضـيبـ الـكـلـبـ	<i>baboon</i> قرـدـحـ - قـرـدـوحـ وـتـطـلـقـ عـلـىـ أـنـوـاعـ مـنـ الـقـرـدـةـ مـنـ فـصـيـلـةـ كـلـبـيـةـ الرـأـسـ
<i>Balaena</i>	بالـ	<i>basil</i> (جـ . باـسـيلـاتـ) - عـصـيـةـ <i>bacillus</i> (جـ. عـصـيـاتـ) بـكـتـيرـيـ عـصـوـيـ الشـكـلـ
balancers = halters	جنـسـ مـنـ الـحـيـاتـ المـواـزـنـانـ (ـفـيـ الـحـشـراتـ)	<i>bacteriaceous</i> بـكـتـيرـيـسـيـ وـصـفـ لـا يـنـتـمـيـ إـلـىـ الـفـصـيـلـةـ الـبـكـتـيرـيـسـيـةـ
balen	بـالـينـ	<i>bacterial</i> بـكـتـيرـىـ وـصـفـ لـا لـهـ عـلـاقـةـ بـالـبـكـتـرـياـ
baleen	صـفـائـحـ قـرـنـيةـ مـتـصـلـلـةـ بـالـفـكـ الـعـلـوـيـ فـيـ الـحـيـاتـ الـحـقـيقـيـةـ أـوـ جـنـسـ الـبـالـ	<i>bactericide</i> مبـيـدـ الـبـكـتـرـياـ مـادـةـ تـسـعـمـلـ فـيـ قـتـلـ الـبـكـتـرـياـ
<i>Bamboo</i> (<i>Bambusa</i>)	خـيـرـانـ	بـكـتـريـوـلـوـجـيـ - عـالـمـ الـبـكـتـرـياـ
bamboo	جـنـسـ مـنـ الـفـصـيـلـةـ النـجـيـلـيـةـ يـنـمـوـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـحـارـةـ وـيـسـمـيـ أـيـضـاـ الـغـابـ الـهـنـدـيـ أـوـ الـقـصـبـ الـهـنـدـيـ :	bacteriologist إـنـصـائـيـ فـيـ دـرـاسـةـ الـبـكـتـرـياـ
barb	أـسـلـةـ (ـجـ . أـسـلـ) الـواـحـدـةـ مـنـ الـزوـائـدـ الـقـرـنـيـةـ الـتـىـ تـخـرـجـ مـنـ السـهـمـ (ـمـحـورـ الـرـيشـةـ)ـ وـيـتـكـونـ مـنـ الـأـسـلـاتـ نـصـلـهـاـ ،ـ وـفـيـ النـبـاتـ تـطـلـقـ عـلـىـ الـشـعـيرـةـ أـوـ الـهـلـبـ الـذـىـ يـحـمـلـ زـوـائـدـ خـطاـفـيـةـ .	bacteriology بـكـتـريـوـلـوـجـيـاـ - عـلـمـ الـبـكـتـرـياـ
barbel	حسـاسـةـ (ـجـ. حـسـاسـاتـ) لامـسـةـ حـسـيـةـ وـهـىـ زـائـدـ جـلـدـيـةـ تـخـرـجـ مـنـ مـقـدـمـ رـأـسـ بـعـضـ الـأـسـماـكـ .	الـعـلـمـ الـذـىـ يـبـحـثـ فـيـ الـبـكـتـرـياـ وـكـلـ مـاـ يـتـعـلـقـ بـهـاـ .
		bacteroid بـكـتـريـانـيـ وـصـفـ لـا يـشـبـهـ الـبـكـتـرـياـ

(ب) وفي الأحياء : وصف لالشعاب المرجانية التي توازي الشاطئ وتنفصل عنه بعمر يصلح لل航行 ، تحيجهه تلك الشعاب عن البحر جزئيا.

حاجز صخري
barrier reef
سلسلة من الصخور ترتفع إلى سطح البحر بموازاة الشاطئ ، ومنها الشعاب المرجانية الحاجزة (barrier corals reefs)

قاعدى
basal
وصف لما ينتمى إلى القاعدة أو يوجد بالقرب منها .

خلية قاعدية
basal cell
 الخلية تتكون عند نمو الجنين من البيضة المخصبة في النباتات المغطاة البذور ، وتصمل بجدار الكيس الجنيني .

حبيبة قاعدية — منيت السوط
basal granule = blepharoblast
حبيبة يخرج منها السوط في السوطيات وتوجد أيضا في الخلايا الطلائية السوطية والهدبية .

قاعدة
base
الجزء الأسفل الذي يرتكز عليه الكائن أو العضو .

غشاء قاعدى
basement membrane
غشاء رقيق يرتكز عليه الخلايا الطلائية

قاعدى خيشومى
basibranchial
وتطلق على القطعة الميكيلية التي ترتكز عليها القوس الخيشومية .

خطاف (ج خطاطيف)
barbicel = hook

خطاطيف قرنية تخرج من الأسيلات وتربيتها بعضها بعض .

أسيلة (في الطيور)
barbule
زايدة قرنية دقيقة تخرج من الأصلة .

قلف — قشر
bark

اسم يطلق على مجموعة الأنسجة الميتة التي توجد خارج الكمبيوم الفليني في سوق أو جذور النباتات المعمرة وهي عبارة عن حلقات أو قشور أغلفتها فليني تحمى الأنسجة الداخلية من المؤثرات الخارجية — وفي التجارة يطلق على جميع الأنسجة مجتمعة خارج الكمبيوم وتشتمل الفلين واللحاء والقيرق cortex مثل قشر الكينا وغيرها .

عائق (ج . عوائق)
barrier

(أ) في علم النبات : اسم أو وصف يستعمل في علم البيئة للدلالة على العوامل التي تعوق انتشار البذور أو الممار أو النباتات وقد تكون هذه العوائق حيوية لوجود نباتات أو جيوبات ذات طبائع خاصة ، وقد تكون طبيعية لوجود جبال أو صحارى أو بحار تعوق انتشار النباتات ، كأن تعرض الصحراء انتشار النباتات المائية ، أو أن تعرض البحار انتشار النباتات الصحراوية .

حشرات عدمة الأجنحة تتغذى على الإنسان وتعيش في فراشه أو مسكنه وهي من جنس <i>Cimex</i>	basidorsal قاعدى ظهرى واحدة من القطع الميكالية التي توجد على جانبي الحبل الشوكي من فقارات الأسماك.
الكائن الحى being, living اسم عام يطلق على فرد من عوالم الأحياء.	basi-occipital قاعدى قذالى العظم المفرد المتوسط الذى يكون قاعدة مؤخر الحمامة.
الأحياء الدنيا beings, lower اسم عام يطلق على الكائنات الحية التي تقع في قاعدة السلم التطوري للأحياء.	basipetal تعاقب قاعدى اسم لبعض الأعضاء النباتية متتابعة من القمة نحو القاعدة بحيث يكون الأكبر قرب القمة والأصغر نحو القاعدة.
قنوات بيليني Bellini's ducts اسم يطلق على القنوات التي تقع على قمة حمامات الكلية وهى تتكون من تلاقي القنوات المجمعة.	basipterygium الزعنفى القاعدى عظم كبير مثلث في الزعنفة الحوضية في الأسماك.
ثمرة لبية berry ثمرة بسيطة غير مفتوحة غالباًها التمرى طرى كله مثل البرتقال والقوطة والموز والعنب.	bassia (<i>Riochia muricata</i>) هيئه هيم نبات صحراء عشبي يتبع الفصيلة الرماديه : Chenopodiaceae
ثنائى bi- سابقة لاتينية تدل على الثنائية.	bast=phloem لحاء النسيج الوعائى الذى يوصل المواد الغذائية المجهزة في النبات.
ثنائى المفصل biarticular وصف ما ينسب إلى مفصليين.	bdelloid علقانى (شبيه بالعلق) وصف لكل ما يشبه العلقة في مظهره.
مزدوج المفصل biarticulate وصف لما له مفصلان	beaded سبحي الشكل وصف لما يكون على هيئة السبحة
ثنائى المحفظة bicapsular وصف لما له محفظتان	bed bug بق الفراش.

biennial	ثاني القدرات مزدوجة .	bicarinate	ثنائي البروز الزورق
	محول . — ثنتي وصف للنباتات التي تعيش حوالي أو فصلين : الأول خضرى والثانى زهرى ، مثل الفجل والجزر والكرات والبنبوب والكرنب وما إليها .		وصف لما له بروزان زورقها الشكل كما في العصبية العليا في أزهار النبات التجوية .
biflagellate	ثناى السوط وصف لما له سوطان .	biceps brachii (muscle)	ذات الرأسين العضدية (عضلة) عضلة في العضد لها رأسان منفصلان في طرفها العلوى .
bifoliate	ثناى الوريقات وصف لورقة النباتية المركبة ذات الوريقتين .	biceps femoris	ذات الرأسين الفخامية عضلة في الفخذ لها رأسان منفصلان في طرفها العلوى .
bijointed	ثناى المفصل وصف للعظم ذى المفصلين .	bicipital	ذو الرأسين وصف للعضو ذى الرأسين أو المنشائين مثل بعض العضلات أو الضلوع أو غيرها .
bile	الصفراء الإفراز الأساسي للكبد وبخاصة المرارة .	bicipital groove	ميزاب ذات الرأسين الميزاب الموجود على عظم العضد المواجه للعضلة ذات الرأسين .
bile - duct	قناة الصفراء القناة التي تنتقل فيها الصفراء من الكبد إلى الأمعاء .		حزمة وعائية ذات لحاءين
biliary	صفراءوى وصف لما يتعلق بالصفراء .	b collateral vascular bundle	الحزمة الوعائية التي بها لحاء من الداخل واللحاء من الخارج .
binary division	انقسام ثنائى انقسام الخلية إلى اثنتين انقساما مباشرا باانقسام النواة والسيتو بلازم .	bicornate = bicornute	ثنائي القرن وصف لما له بروزان على شكل قرنين .
binary nomenclature (binomial nomenclature)	تسمية ثنائية (انظر)	bicrenate	مزدوج التقىبي وصف حفافات بعض أوراق النبات

biological	أحيائي	binate	ثنائي الوريقات
	وصف لما يتعلق بالحياة أو الدراسات الأحيائية.	(bifoliate)	(انظر نظرية الاسم الثنائي
biologist	عالم أحياء	binomial theory = binominal theory	نظرية التسمية العلمية للحيوان أو النبات،
	المتخصص في دراسة علوم الحياة.	يكون الاسم - طبقاً لها - مركباً من اسم الجنس واسم النوع ، مثل الأسد <i>Felis leo</i> ونبات الفول <i>Vicia faba</i>	.
biology	علم الأحياء	binomial nomenclature	تسمية ثنائية
	العلم الذي يبحث في دراسة الكائنات الحية.	التسمية العلمية للمتعدد حيواناً كان أو نباتاً فيكون كل اسم من كلمتين تدل الأولى على اسم الجنس والثانية على اسم النوع. (انظر binary nomenclature)	.
bisexual	ثنائي الجنس	binuclear=binucleate	ثنائي النواة
	وصف للكائن الحي الذي يحتوي بجسمه على أعضاء التكبير والتلقيح معاً.	وصف لما له نوأتان .	.
bituncate	ثنائي الغلاف	bio-	حيوي
	وصف لما هو محاط بغلافين كاملين .	سابقة إغريقية تدل على الحياة .	.
bituncate ascus	زق ثنائي الغلاف	biocellate	ثنائي العيادة
	ذوجدار من غلافين الداخلي منهما من و يستطيع متجاوزاً الحارجي عند انطلاق الأبواغ .	وصف للحشرات التي برأسها عينان صغيرتان بسيطتان .	.
bladder-worm	يرقانة مثانية	biochemist	كيميائي حيوي
	طور من أنواع الدودة الشريطية يكون على شكل كيسى .	المتخصص في دراسة الكيمياء الحيوية	.
blade = lamina	نصل	biochemistry	كيمياء حيوية
	الجزء المقاطع من ورقة النبات .	العلم الذي يبحث في دراسة كيمياء الكائنات الحية.	.
blastoderm	جدار البلاستولة		
	الطبقة الخلوية الخارجية للبلاستولة .		

blister	نقطة (ج. نفطات)	بؤرة تتكون تحت الجلد ملوءة بسائل	بوغ متبرعم
blister-producing	منسّطات	مواد تحدث النفطات.	أحد أنماط البولبيات في بعض الحوفويات
blood crystals	بلورات دموية	بلورات من مادة الهيماتوبيدين وتنتج من رج الدم من الكلوروفورم أو الإثير.	وظيفتها التكثير الاجنسي لتكوين المدوزات الجنسية.
blood islands	جزر دموية	مجموع غير منتظمة الشكل من الخلايا التي تكون كريات الدم وتوجد في الطبقة الميزودرمية (الأدمة الوسطى).	بلاستولة طور جنسي تنتظم فيه الخلايا في طبقة واحدة تحيط بتجويف.
blood serum	مصل الدم	السائل الذي يختلف من الدم بعد استبعاد الكريات الدموية والفبرين.	تكون البلاستولة العملية الجنينية التي تؤدي إلى إنتاج البلاستولة.
blubber	شحم الحوت	طبقة شحامية غليظة توجد تحت جلد الحوت وتعمل على حفظ حرارة جسمه.	حبيبة قاعدية — بليفرو بلاست
blind spot=optic disc	البقعة العمياء	- القرص البصري مساحة صغيرة في قاع العين عند مدخل العصب البصري تعوزها العصى والأقماع.	blepharoplast = basal granule حبيبة سيتوبلازمية ينشق منها السوط بلاستيدة السوط
(basal granule)	(انظر)		
blastomere			
blastopore			
blastospore			
blastostyle			
blastula			
blastulation			

bouillon	برق	blunt spine	شوكة كليلة
	سائل يحضر بغلن الألحم مع الماء ويستعمل في المعامل لاستنبات البكتيريا.		شوكة طرفها غير حاد.
Bovidae	الفصيلة البقرية	body	جسم
	فصيلة من الحافريات الحقيقية المختبرة مشقوقة الظائف منها الشيران والأبقار على اختلاف أنواعها.		جسم الشئ.
bovine	بقرى	<i>Bombyx mori</i> =silk worm	دودة القرز
	نسبة إلى الفصيلة البقرية.		الاسم العلمي للحشرة التي تتبع الحرير الطبيعي.
Bowman's capsule	محفظة بومان	bone	عظم
	غشاء مزدوج يحيط بالكببة الكلوية يرتشح فيه البول.		نسيج هيكلى صلب يتربك معظمها من فوسفات الكالسيوم.
brachial	عصدوى	bostryx	شطع حلزونى
	نسبة إلى العصب كالأوعية الدموية والعضلات والأعصاب التي تتصل بالعصب.		نورة محدودة أحادية تقع أزهارها على جانب واحد من محور النورة المركبة وتكون على شكل حلزوني.
brachiocephalic	عصدوى رأسى	botanist	عالم نباتى
	نسبة إلى العصب والرأس معاً مثل الشريان العصبى الرأسى والوريد العصبى الرأسى.		المتخصص في دراسة علم النبات.
brachium	عصد	botany	علم النبات
	القطعة الأنسية (العليا) في الطرف الأمامى لرباعيات الأرجل.		العلم الذى يبحث في دراسة النبات.
bract	قناة	bothrium	مخص
	ورقة في إبطها زهرة أو مجموعة أزهار و تكون عادة أصغر من الورقة الخواصية وأبسط في التركيب.		تجويف عضلى على شكل فنجان يوجد برأوس الديدان الشريطية يساعدها على الالتصاق بالأمعاء.
		botryoid=botryoidal	عنقودانى
			وصف لما هو على شكل عنقود العنب؛ ومن أمثلته النسيج العنقودانى في دودة العلق

والأقواس والأعصاب وغيرها .	
branchial arch قوس خيشومية	قنابية - قنابي وصف لزهرة التي تنشأ في إبط قنابة .
إحدى الأقواس العظمية أو الغضروفية التي توجد في جدار البلعوم الدعمه	قنيبية bracteolate وصف لزهرة التي لها قنبيات .
عارض خيشومية الجزء من جدار البلعوم الواقع بين كل شقين خيشوميين متنالين ويدخله قوس من الأقواس الخيشومية .	قنبية (ج قنبيات) bracteole ورقة صغيرة على عنق الزهرة (وهي تصغير قنابة) .
شق خيشومي إحدى الفتحات التي توجد على جانبي الرأس وتفتح في الحبيب الخيشومي .	دماغ - منخ brain = encephalon كتلة من النسيج العصبي تملأ التجويف الحسجية في المقاريات .
حبيب خيشومي دهليز تبطنه الخياشيم ويفتح فيه الشق الخيشومي .	نخالة (ردة) bran أخلفة الحبوب المختلفة من نخل دقيقها .
شق خيشومي (branchial cleft	فرع branch أحد الأجزاء التي ينقسم إليها ساق النبات .
ذو خياشيم وصف لما له خياشيم من الأحياء .	يتفرع branch, to انقسام ساق النبات إلى فروع .
خيشومي الشكل وصف لما هو على هيئة الخياشيم من أعضاء .	متفرع branched وصف لما له فروع .
Branchiopoda رجليات الخياشيم رتبة من المفصليات ، الخياشيم في أرجلها .	خيشوم (ج خياشيم) branchia أعضاء التنفس في كثير من الحيوانات المائية كالأسماك وغيرها .
	خيشومي branchiac=branchial نسبة إلى الخياشيم كالأوعية الدموية

Brownian movement	نخشان - حركة برونية	غشاء خيشومي branchiostegal membrane
	حركة اهتزازية للجسيمات الدقيقة في السوائل الغروية وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى مكتشفها «براؤن» .	غشاء يمتد على حافة الغطاء الخيشومي لإحكام إغلاق الفتحة الخيشومية في الأسماك العظمية .
Bryophyta	الحزازيات	أشعة الغشاء الخيشومي branchiostegal rays
	شعبة من النباتات اللازهرية بعضها ذو جسم بسيط غير مميز إلىأعضاء وبعضها الآخر مميز إلى أوراق وسوق ولكن ليس له جذور .	نظام شعاعية تدعم الغشاء الخيشومي في الأسماك العظمية .
buccal	في - شدق	فريع الفرع الصغير في النبات .
	نسبة إلى الفم .	
buccal cavity	تجويف في (شدق)	قصير الذنب وصف للحيوان ذي الذنب القصير
	التجويف الذي تؤدي إليه فتحة الفم .	
bud	برعم	هلب ما غاظ وصلب من الشعر .
	تركيب يبرز من ساق النبات يمثل بدأة فرع جديد أو زهرة ، يتكون من أوراق حديثة تحيط بقمة نامية . ومنه ما هو طرفي وما هو جانبي .	
budding	تبرعم	قصيف وصف لما كان ضعيفاً ويتكسر بيسير
	تكون البراعم أو ما يشابهها .	
bulb	بصلة	قصافة سهمولة التكسير
	جزء أرضي من النبات يتكون من ساق قرصية تحمل حراشف لحمية بها مواد غذائية مختزنة وتخرج من تلك الساق جذور عرضية . والبصلة برعم كبير لإكثار النبات و تعميره .	شعبي نسبة إلى الشعبة الهوائية .
		شعيبة هوائية أحد الفروع الصغيرة للشعبة الهوائية .
		شعبة هوائية أحد الفرعين الأساسيين للقصبة الهوائية .

bundle	حرمة	bulb, scaly	بصلة حرشفية، بصلة حراشيفها متراكبة وليس متفرقة حول بعضها.
	مجموعة أشياء مرتقط بعضها البعض دون اندماج.		
	حرمة مركزية الالحاء.		
bundle, amphivasal or perixylic	حرمة وعائية في وسطها الالحاء ويحيط به الخشب.	bulb, tunicated	بصلة ملفوفة بصلة حراشيفها الخارجية - على وجه الخصوص - كبيرة وتحيط إحاطة تامة بالأجزاء الداخلية وكأنها غمد لها.
bundle, bicollateral	حرمة ذات لحائين		بصلي - ذو بصلات
	حرمة وعائية بها لحاءان أحدهما على الجانب الخارجي من الخشب والآخر على جانبه الداخلي.	bulbaceous=bulbous=bulbose= bulbiferous	: وصف ما هو على هيئة البصلة أو لما له أبصال.
bundle, caulin	حرمة ساقية		
	حرمة وعائية متعلقة بالساقي إما بداخله أو متوجهة إليه.	bulbil = bulbel	و- بصيلة برعم أبيطي لحمي على هيئة بصلة هوائية صغيرة تنفصل عن النبات للإكثار.
bundle, closed	حرمة مغلقة		bush
	حرمة وعائية ليس لها كمبيوم بين الالحاء والخشب.		جنبة - شجيرة شجرة صغيرة ذات فروع قاعدية كثيفة.
bundle, collateral	حرمة بجانبة	bulbus arteriosus	انتفاخ شرياني الجزء المتتفاخ من الوتين البطني عند الاتصال بالقلب كما في الأسماك العظيمة.
	حرمة وعائية فيها الالحاء والخشب على قطر واحد.		
bundle, common	حرمة مشتركة		bulla
	حرمة وعائية تبدأ في الساق وتمتد إلى الورقة.		فقاعة تركيب على شيء من الاستدارة مثل الفقاعة الطبلية في الأذن.
bundle, concentric	حرمة مركزية	bullula, tympanic	الفقاعة الطبلية انتفاخ عظمي يحيط بالعظاميات السمعية.
	حرمة وعائية ليس بها كمبيوم ويكون الخشب في وسطها ويحيط به الالحاء أو يكون الالحاء في الوسط ويحيط به الخشب.		

bursa	كيس	bundle, foliar	حزمة ورقية
	تركيب أجوف على هيئة الكيس .		حزمة وعائية تنتهي إلى الورقة أو تمتد إليها .
	كيس الحمام (كيس السفاد)		
bursa copulatrix	كيس يوجد في بعض الحيوانات كالديدان الطفيفية ، له وظائف تناسلية .	bundle, radial	حزمة متبادلة
bursa Fabricii	كيس فابريشى		حزمة وعائية فيها الخشب بجوار اللحاء وكل منها على نصف قطر مستقل ، وفي ترتيب الحزم يتبادل الخشب واللحاء في الوضع وهي مميزة للجلد .
	كيس يفتح في سقف الجزء الخلفي من مزق الطائر وسمى كذلك نسبة إلى عالم التشريح الإيطالي فابريشى .	bundle, vascular	حزمة من الخشب واللحاء لتوصيل السوائل الغذائية وغيرها من أجزاء النبات المختلفة وإليها .
bursicule	كُيُّيَّيْس		
	الكيس الصغير		

C

caenogenesis	تخلق حادث	caducibranchiate	ذو خياشيم مؤقتة
	ظهور صفات أو تراكيب تلاويمية في أثناء النمو الجنيني لم تكن موجودة في أسلاف الكائن الحي ، مثل المشيمة في الثدييات .		ووصف لما له خياشيم لا تدوم مدى الحياة بل تسقط في الطور اليافع مثل البرمائيات المائية
caesalpinaceous	بنفساني	caducous	مبتسرة السقوط
	وصف لأى نبات يشبه في صفاته نبات البيقون أو من الفصيلة البقمية .		ووصف للأجزاء النباتية التي تسقط مبكرا كالكأس عند تفتح الزهرة والأذينة قبل تمام نمو الورقة .
calamistrum	مشط العنكبوت		
	صف الأشواك على الأرجل الخلفية لبعض العناكب يستعمل في نسج خيوطها .	caecum	الأعور — الممرغة
calamus = quill	قلم		(قاموس الحيط — الممرغة)
	تركيب أسطواني أجوف غير مشدوف مثل قلم ريشة الطيور .		كيس مغلق يمتد من جزء من القناة الحضمية .

calciferous=calcigerous	كالسي	عظام العَقَب calcaneous=calcaneum
	وصف لما يحمل الكلس أو الحبر .	العظم المشطى الكبير الذي يبرز في خلف القدم مكونا العَقَب .
calciferous gland	غدة كالسيية	مهماز calcar
	أية واحدة من الغدد الخبيطة بجزء من المريء للديدان قليلة الأشواك وتفرز كربونات الكالسيوم .	(أ) في النبات زائدة جوفاء تبرز من التويع أو الكأس في الزهرة وتكون على هيئة المهماز كما في نبات العائق .
calcification	تكلس	(ب) (في الحيوان) شاخصة منبوبة على رجل الطائر أو جناحه .
	ترسب الحبر (الكلس) في بعض الأنسجة مثل الغضاريف والأوتار .	
calciphobe=calcifuge	عزوف الحبر	جيري - كالسي calcareous
	وصف للنبات الذي لا ينمو في تربة غنية بالحبر ويزدهر فقط في الأرضي القarentة منه .	وصف لما يحتوى على الحبر أو يعيش في تربة جيرية أو أماكن جيرية .
calcivorous	الكتواليں - أكلات الحبر	صخور كالسيية calcareous or calcifereous rocks
	وصف للنباتات التي تغتذى بالحبر كبعض الأشن .	صخور تتركب في الأساس من كربونات الكالسيوم .
callose	كلوز	إسفنج كالسي calcareous sponge
	مادة كربوهدراتية تتكون في جدران بعض الخلايا البناءية وخاصة على الحواجز في الأنابيب الغربالية	إسفنج شويكياته من كربونات الكالسيوم .
callosity	جسأة	مهمازِي الشكل calcariform
	الجزء من الجلد إذا صلب وخشن .	وصف للتركيب الذي على هيئة المهماز .
calyptra=cap	قلنسوة	الف الحبر - إلف الكلس calcicole=calciphilous
	الغطاء الذي يغلف قمة الحمير النامية فيحييها أثناء اخراجها التربة كما تغطى عليه (حافظة) الحرائم في بعض الحزازيات	وصف للنبات الذي ينمو في التربة الجيرية ويزدهر فيها .

campylospermous	مخدود البذرة	نزع القلنسوة
	وصف للبذرة التي يكون فيها الإندوسبرم مخدودا كما في الشوكران .	calyptral deoperculation
campotrichia	أشعة ذات عقل	عملية فصل القلنسوة (من إمكانها) .
	أشعة أدمية قابلة للانثناء ، لانقسامها إلى عقل في بعض الأسماك البدائية .	calyptrate
	منظوية (ج . منظويات)	مشناس
campylotropous.		وصف لما له قلنسوة
	وصف للبذيرات أو البذور التي يجاور فيها التمير عنق البذيرة ، وفي البذور يجاور التمير السرة دون وجود رفادة .	calyptrogen
Canada balsam	بلسم كندا	منشىء القلنسوة
	راتينج زيتى يستخرج من نبات « تنوب البلسم » (<i>Abies balsamia</i>) من الفصيلة الصنوبرية ويستعمل في تحضير القطاعات المجهريه المستديمة .	طبقة من الخلايا الإنسانية تختص بإنتاج القلنسوة .
canalculus	قنية (ج . قنيات)	كأس
(pl. canaliculi)	إحدى القنيات الدقيقة التي تحتوى على زوائد الخلايا العظمية وتصل بين قنوات جهاز (هافرس)	الحبيط الخارجى من الزهرة وهو عادة أخضر اللون ويكون من السبلات .
canaliform	قنوى الشكل	cambrian
	وصف لما هو على شكل القناة من التركيبات وغيرها .	كمبيري
		وصف لما ينتمي للعصر الكبير الذي هو أقدم العصور الحيوولوجية .
cancellous = cancellated	مشاشى	تجرسى "الشكل
	وصف للعظام التي تتكون من ألياف وصفائح رقيقة يتصل بعضها ببعض بحيث تكون نسيجا شبكيا كما في الجزء الداخلى	campaniform = campanulate =campaniliform
		وصف لما له شكل الجرس من تركيبات مثل تويع الزهرة .
campaniola		نوبيليس - جربس
		جرس صغير .
Campanulaceae	الناقوسية (فصيلة)	
		فصيلة تشمل نباتات من ذوات الفلقتين تتميز بأن توبيخات أزهارها على شكل الجرس ومبايضها سفلية .

نباتات نجمية capillary or capillaceous plants (acaulose plants)	من التسيج العظمي وكذلك الجزء المقدمي من محارة «أم الخبر».
نباتات ليس لها ساقان ظاهرة أو تظهر كأنها عديمة الساقان.	
capillitium نسيج شعرى فضلي	الفصيلة الكلابية إحدى الفصائل الرئيسية في آكلات اللحوم (اللواحم) منها الكلب والذئب والشلوب.
capillitium شعيرة فطرية	ناب - نابي السن التي تلي القواطع على كل من الجانبين في الفكين العلوي والسفلي في الإنسان وكثير من الثدييات.
capitate هامى - ذو رأس	Canis الكلب جنس من الفصيلة الكلابية نوعه المفودجي الكلب الأليف.
capitulum=caput=head وصف لما له هامة أو رأس صغير أو لما ينتهي إليها.	Canis familiaris الكلب الأليف النوع المفودجي لجنس الكلب وهو النوع الذي استأنسه الإنسان.
(أ) رئيس (في علم الحيوان) capitulum=caput=head	Canis lupus نوع بري معروف من جنس الكلب.
الرأس أو الهامة الصغيرة.	Canis lupus familiaris الشلوب (الكلب الشعلى)
(ب) هامة (في علم النبات): نورة نباتات الفصيلة المركبة.	Canis vulpes نوع بري صغير الحجم من جنس الكلب معروف بالخداع.
capreolate ذو محالق	capillary شعيرة - شعير
ووصف لما له محالق يتعلق أو يتلاصك بها.	أحد الأنواع الدقيقة التي تكون شبكات في أنسجة مختلفة من الجسم وتحمل الدم أو الليمف أو المراة أو وصف لما هو شبيه بذلك.
caprifloration تأثير التين	
تلقيح التين صناعياً أو بالحشرات.	

carcinology	علم القشريات	capsular	علبى - علبي
	علم يبحث دراسة الحيوانات القشرية كالجمبى والسرطان وغيرهما.		ووصف للنبات ذى الثمار العابية.
cardinal	رئيس		ذو علبة - ذو عليبة
	وصف لما كان رئيسا في الجسم مثل الأوردة الرئيسية.	capsuliferous=capsuligerous=capsulegenous	وصفت للنبات الذى يحمل ثمارا عابية.
cardiobranchial	خيشومي قلبي	carapus	ـذبل
	الغضروف القاعدى . الخيشومى الأخير ، وهو كبر الحجم ، ويقع تحت القلب فى الأسماك الغضروفية.		درع قرنى أو عظمى يغطى ظهر الحيوانات كالسلامف والسرطانات وغيرها.
cardo	أ - في الرخويات : مفصل مكان اتصال المصراعين في الرخويات ذوات المصراعين .	carbohydrate	كربيهدرات
	ب - في الحشرات : كاردو صفيفحة قاعدية في فك الحشرات .		مواد عضوية تتكون من عناصر الكربون والمدروجين والأكسجين كالسكريات والنشويات وغيرها.
carina	سهم القص - جؤجؤ	carbonaceous	كريبوني
	التوء الوسطى في قص الطيور ، ويطلق عليه كذلك هراب .		وصف لما ينتمى إلى الكربون أو يحتويه أو يتكون منه .
Carinata	الحيثوجيئيات		العصر الكربوني - العصر الفحمي
	الطيور تتميز بوجود حييد طوى (هراب) على عظم القص .	Carboniferous	أحد العصور الحيوانوجية
carinate	جؤجيء		فحمى
	وصف لما له جؤجؤ (هراب) .		وصف لما يحتوى على الفحم أو ينتجه
Carnivora	الواحمر	carbonized	مستكر بن
	رتبة من الثدييات تتمىء أساسا بالاحمر.		مواد عضوية تتتحول بتأثير الحرارة أو غيرها إلى عنصر الكربون .
		ثمرة خططية	ثمرة جافة بسيطة منشقة تتشق إلى عدة ثمرات كل منها يحتوى على بذرة واحدة مثل ثمرة الخبازى والخطمية وغيرها .

carpometacarpus	مشط رسغي	carnivore	نبات لاحم
	عظم في جناح الطيور يتكون من التحام المشط بالرسغ .		نبات يتغذى بالحشرات .
carpophore	حامل الكربلة	carnivorous	لواحم
	استطالة من التخت تحمل الكربلة (في الزهرة) .		وصف للكائنات التي تتغذى باللحوم .
carpopodite	قدم رسغي	carotene	كاروتين
	الشدة الثالثة من رجل القشريات .		صبغ أحمر برتقالي يتكون في النبات ويوجد في اللبن ومع البيض ويتحول إلى فيتامين (أ) داخل الجسم .
carposporangium	حافظة كاربوجونية	carotid	سباق
	حافظة يوجد بها نوع خاص من الأبواغ .		وصف لما يناسب إلى أحد الشريانين الأساسيين في الرقبة .
carpus	رسغ (اليد)	carotid artery	الشريان السباتي
	ما بين الساعد ومشط اليد عن عظام .		أحد الشريانين الرئيسين الأماميين في الفقاريات .
cartilage	غضروف	carpal	رسغي
	نسيج صلب مرن يدخل في تركيب الجهاز الهيكلي في الفقاريات .		وصف لما يتصل بالرسغ .
cartilaginous	غضروفي	carpalia	الرسغيات (اليدوية)
	ووصف لما يتعلق بالغضاريف أو لأحد الكائنات التي يتكون جهازها الهيكلي من الغضاريف فقط مثل الأسماك الغضروفية .		عظيمات في رسغ اليد .
caruncle	أ - عرف (في علم الحيوان)	carpel	كربلة
	زاده لحية فوق رأس بعض الطيور .		وحدة عضو التأثير (المداع) في الزهرة .
	ب - لحيمة (في علم النبات)		
	زاده إسفنجية تنشأ من القصبة وتغطي السرة والتقرير كما في بذرة الخروع .		
caryopsis	برة	carpogonium	كاربوجونة
	ثمرة ناشئة من مبيض على لها مسكن واحد به بذرة واحدة ، غلافها الثمرى رقيق		عضو التأثير في بعض الفطريات وبعض الطحالب .

catenoid	سلسلاني	ملتحم مع قصبة البذرة . كثمرة الفصيلة النجالية كالقمح .
caterpillar	يسروع (ويقال أيضاً أسروع . جأساريع)	بروتين الرئيس في اللبن .
catkin	يرقانة دودية الشكل لبعض الحشرات وخاصة الحشرات الحرشفية الأجنحة كدودة القز و دودة القطن .	فرقة مجموعة من الحشرات الاجتماعية لها عمل واحد كما في النحل والنمل .
cauda = tail	نورة هرية نورة سنبالية تكون الأزهار فيها أحادية الجنس تسقط إما بعد التلقيح وإما بعد تكون الثمار مثل نورات الصفصاف والزان .	خصاري حيوان أو نبات استؤصل منه عضو الذلة الكبير أو التأثير .
caudad	ذنب صوب الذنب	الخصاء . استئصال الخصيدين وقد يستعمل في النبات لاستئصال عضو الذلة الكبير من الزهرة .
caudal	ذنبي وصف لما ينسب إلى الذنب .	انتقاض - أيض هدم عملية الهدم في الخلايا الحية .
caudate	مدنب وصف لما له ذنب أو كان على شكل الذنب .	ورقة أثرية
caudicle	ذنب لقاحي زائدة تحمل الجسم اللقاحي في زهور نباتات الفصيلة السحلبية .	cataphyllum=cataphyllary leaf ورقة أثرية أو حرشفية مثل الفلفة في الجنين والأوراق الحرشفية التي تغطي البراعم أو توجد على الساقان الأرضية .
cauliflory	إزهار ساق نوع من الإزهار ، فيه تخرج الأزهار	سلسلي وصف لما هو على شكل السلسلة كما يحدث في تكاثر خلايا التخمير .

cedar oil =cedar wood oil	زيت السيدار	من جلد الشجرة أو فروعها الكبيرة كما في نبات الكاكاو.
زيت غليظ القوام يستخرج من تقدير خشب «عرعر فرجينيا». <i>(Juniperus virginiana)</i>		
cell	خلية	ساق الشكل وصف لما يشبه الساق.
	وحدة البناء والوظيفة في الكائنات الحية.	
cell debris	حطام خلوي	فُهمة جزء من المَسْلَى (amnion) يحيط برأس الجنين، وقد يولد به.
	بقايا خلايا أو ميكروبات حطمها الخلايا البُلْعُومِيَّة (الأكولة) الكبيرة المنتشرة في نسج الضام لاحيوان وأنسجة قiliaه أخرى غيره.	
cell sap	عصير خلوي	مسوق وصف للنبات إذا كانت له ساق هوائية ظاهرة.
	السائل الموجود داخل الخلية الحية.	
cell-wall	جدار الخلية (القيض)	ساقي وصف لما يتعلق بالساق.
	الغشاء الذي يحيط بالخلية.	
cellular	خلوي	cavernous وصف لأى عضو أو نسيج به تجاويف كثيرة مثل المشبر المتکهف (sinus cavernosus).
	وصف لما يتعلق بالخلية.	
cellular division	الانقسام الخلوي	أجوف القرن horned وصف للحيوانات ذوات القرون الجوفاء كما في بعض المختارات.
	انشطار الخلية الواحدة إلى خلتين أو أكثر.	
cellulose	سليلوز	تجويف حيز أجوف في جسم ما مثل التجويف البطني.
	مادة كربوهدراتية يتكون منها جدار الخلية النباتية عادة.	
censer mechanism	آلية الانتشار	cavum = cave كهف أية حجرة جوفاء.
	الطريقة التي تنشر بها البذور حين تقدفها مصاريع الثمار بقوة.	

centrolecithal	مركبة المُسْحَّج وصف للبويضة التي يتجمع المح في مركزها.	centifolius	كثير الأوراق وصف للنبات الذي يحمل أوراقاً كثيرة.
centromere (=kinetochore)	المنطقة التي ينقسم عندها الصبغى إلى ذراعين قد تكونان متساوين . ستر و ميرة	central deciduate	مشيخة معتصدة
centrosome	نجميت بالقرب من النواة في الخلية الحيوانية بخاصة ، وله شأن في انقسام النواة .	central vein	مشيخة توجد في الخلد تتسرّط ولكن تبقى في الرحم حيث يمتصها جداره . العرق الوسطى
centrosphere = astresphere = attraction-sphere	الكتلة المركزية (ستر و سفير) الكتلة الداخلية من النجم الذى تحيط بال نقطة المركزية وتخرج منها الأشعة النجمية . (انظر aster)	centric leaf	العرق الموجود في وسط ورقة النبات ويطلق عليه كذلك العبر . ورقة مركبة .
centrum	جسم الفقاراء الجزء الأساسي في الفقاراء الذي تمتد منه القوس العصبية إلى أعلى والقوس الدموية إلى أسفل .	centrifugal force	ورقة ذات شكل أسطواني نسيجها الوسطى يحيط بالحزمة الوعائية فيها أي أنه متماثل الترتيب في كل اتجاه مثل ورق الصنوبر والبصل ... الخ .
cephalad	صوب الرأس وصف للأجزاء القريبة من الرأس أو الطرف الأمامي للجسم .	centrifuge	النابذة (سترييفوج) الآلة التي تستخدم لطرد من المركز .
cephalic	رأسي نسبة إلى الرأس أو وصف للتراكيب أو الأعضاء الموجودة في الرأس .	centriole	ستريلول - مريكز جسم في مركز السنتروسوم .
		centripetal force	القوة الجاذبة القوة التي تستخدم في الجذب نحو المركز .
		centrodorsal	مركزي ظهرى صفيحة في وسط السطح الظهرى (المقابل للقم) في قنافذ البحر .

ceratotrichia	أشعة قرنية	cephalisation	ترئيس - تكوين الرأس عملية اندماج للشذف الأمامية من الجسم لتكوين الرأس .
	الأشعة الميكيلية في زعانف الأسماك الغضروفية و تتكون من مادة قرنية .		
cercal	ذَنْبِيٌّ	cephalon	رأس
	و صرف للتراكيب المتتممة إلى الذنب .		تطلق على رأس المفصليات أو على الدرع الرأسى في التراليلوبيتات .
cercaria	المُسْدَّنَةُ (سركاريا)	Cephalopoda	سيات الأرجل
	يرقانة في ديدان الترمياتودة لها ذنب وتشبه في شكلها العام « أبو ذئبة » .		رتبة من الرخويات لها أرجل عضلية طويلة ذات مصبات و تنشأ من المنطقة الرأسية من حول الفم .
cere	قير	cephalostegite	مقدم الرأس الصدر .
	جزء لحمي متflex عند أصل المترار في الطبلور .		الجزء الأمامي من المنطقة التي يكون فيها الرأس والصدر غير متميزين في الحشرات .
cereals	حبوب	cephalotheca	غلاف الرأس
	ثمار الفصيلة النجيلية التي تكون غنية بالنشا و تستعمل غذاء .		الجزء المُغَطَّى للرأس من غلاف العذراء (الحادرة) في الحشرات .
cerebellar	مُخِيَّخِيٌّ	cephalothorax	الرأس الصدر
	نسبة إلى المخيخ أو المخ الخلفي .		المنطقة الأمامية في الجسم التي تكون من اندماج الرأس والصدر في العناكب والقشريات .
	نصف الكرة المخيخي	ceratobranchial	قرني خيشومي
cerebellar hemisphere	أحد القسمين البانبيين من المخيخ .		أحد الأجزاء التي تتكون منها القوس الخيشومية الميكيلية في الأسماك .
cerebellum	مُخِيَّخ	ceratohyal	قرني لامي
	جزء من المخ يبرز من فوق التخاخ المستطيل وإلى الأمام منه قليلا ، وظيفته الأساسية حفظ توازن الجسم .		الجزء الأسفل من القوس اللامية .
cerebral	مُخِيٌّ - دماغي		
	نسبة إلى المخ أو الدماغ أو الغقل أو نصف الكرة المخيخين .		

cervical vertebrae	القفار العنقية	cerebriform	مُنْجَّيِ الشكل
	القفار الموجودة في منطقة العنق في الحيوانات الفقارية .		ووصف لها تلافيف على هيئة تلافيف المخ .
cervix	عنق	cerebroganglion	عقدة حنمية
	الجزء المختصر من الشيء؛ وفي الحيوان : ما بين الرأس والذنب ، وفي السن ما بين التاج والجلد .		العقدة فوق البلعومية في الألفاريات .
Cestoda	الشريطيات (الستودا)	cerebropedal	محني قدمي
	طويقة من الديدان الطفيلية المقاطحة أجسامها على هيئة شريط طويل مقسم إلى عدة شدف متشابهة .		ووصف للحزم العصبية التي تصل العقد الحنمية بالعقد القدمية في الرخويات .
chaeta	هَلْبَة (ج . هَلْبَ)	cerebrospinal	محني شوكي
	ضرب من الأشواك يوجد في الديدان الحلقية .		ووصف لما يناسب إلى المخ والنخاع الشوكي مجتمعين .
chaetiferous, = chaetophorous	مُهَلَّب	cerebrovisceral	محني حشوى
=chaetigerous	وصفت لما يحمل المُهَلَّب مثل بعض الديدان والحيشات .		ووصف للحزم العصبية التي تصل العقد الحنمية بالعقد الحشووية في الرخويات .
chaetoplankton	بلانكتون مُهَلَّب - عَوَالٌقُ وَبَهَائِيَّة	cerebrum	مخ - دماغ
	الأحياء المائية العالقة المزرودة ببروزات هَلْبَية		- الجزء الأمامي العلوي المتفرع من المخ .
chalaza	كلازَة		- الجزء الأمامي كله من المخ قبل البرزخ .
1 - (في [النبات]) قاعدة النيوسيلة (nucellum)	1 - (في [النبات]) قاعدة النيوسيلة (nucellum)		- الجزء الأمامي والأوسط من المخ ومشتقاً لهما .
	2 - (في الحيوان) الجزء الحلواني من آح البيضة الذي يصل المخ بغشاء البيضة .		- العقدة الحنمية الرئيسية في الألفاريات .
		ceriferous	مُفْرِز الشمع
			ووصف للأعضاء التي تنتج الشمع كما في النحل .
		cervical	عنقي
			ووصف لما يتعلق بالعنق أو ينتمي إليه .

cheek	خد	chalazogamy	اقران كلازى إنصباب عن طريق الكلازة .
	جانب الوجه أو الحدار اللحمى لتجويف القمر فى الثدييات .		
chela	كُلَّاب	chamaephytes	كاميفيتات نباتات معمرة تكون بها براعم كامنة قرب سطح الأرض ومنها تستأنف نموها ونشاطها .
	إحدى الزائدتين الموجودتين في نهاية أطراف الحيوانات الفشرية والعنакب .		
chelicera	كُلَّاب قرنى	character, distinctive	صفة مميزة الصفة التي تميز الأنواع أو الأجناس أو الفصائل أو الرتب أو الطوائف بعضها من بعض
	(ج . كلايلب قرنية) الزائدة الأمامية المكلبة في العنكبيات .		
cheliform	كُلَّابي الشكل	character, specific	صفة نوعية الصفة التي تميز النوع من بقية الأنواع .
	وصف للزوايد الذى على هيئة الكلاب .		
cheliforous = chelate	ذو كلايلب		خصيصة جنسية أولية
	وصف لما يحمل الكلاب .	character, primary sexual	صفة أساسية تميز بين الذكر والأثى مثل وجود الخصية أو المبيض .
Chelonia	السلاحف		خصيصة جنسية ثانوية
	رتبة من الزواحف تحيط بأجسامها دروع عظمية وقرنية يعيش بعضها في الماء وبعضها آخر على اليابسة .	character, secondary sexual	صفة تميز بين الذكر والأثى تظهر عند البلوغ مثل نمو الشعر على الوجه في الذكر ونمو الأنثاء في الأنثى .
chelophore (s)	حامل الكلاب - مُكَلَّب		
	الزوج الأول من الزوايد في البكتنوجونديا .	chart quadrats	مربعات خريطة
chemical activity	نشاط كيميائى		رسوم لمربعات في الكسائ الخضرى تبين في كل مربع النباتات الموجودة فيه وموقع كل منها .
	قدرة المواد على التفاعل .	chasmophytes	نباتات الصخور
chemical composition	تركيب كيميائى		نباتات تنمو متصلة بالصخور .
	تكون المادة من عناصرها المختلفة .		

china (cinchona)	كينا (قشر الكينا)	chemical compound	مركب كيميائي
	فشر نبات طبی من الفصيلة الفویة ینمو فی أمريكا الجنویة والهند وجاوة ويستخرج منه عادة قلوانیات أھما الكینین والکوینیدین.		مادة تتكون من عناصر مختلفة .
Chiroptera	الخفشيات	chemical matter	مادة كيميائية
	رتبة من الثدييات الولودة ، أطراها الأمامية متحولة إلى أجنة .		أية مادة تتكون من عنصر كيميائی أو أكثر .
chitin	كیتین	chemosynthesis	تحلیق کیمیائی
	مادة كربوهدراتیة تیروجینیة يتكون منها هيكل المفصليات وكثير من النباتات الفطریة .		عملیة يتم فيها بناء مواد عضویة من مواد آخری أبسط منها باستعمال طاقة کیمیائی .
chlamydeous	مشکل	chemotaxis, chemiotaxis	توجه کیمیائی
	وصف للأعضاء التي لها أغلفة أو أحتمدة كالزهرة التي لها غلاف زهری (perianth) .		الانتقال الخلیجی أو المتعضی الحر الحركة نحو المثير الكیمیائی .
chlamydia	أغلفة برعمیة	chemotropism	انتحاء کیمیائی
	أوراق تغطي البراعم وتكون حرشفیة في البراعم الشتویة .		انحناء الكائن أو جزء منه ، استجابة لمؤثر کیمیائی .
chlamydospore	بوغ کلامیدی	chevron-bone	العظم السبحانی
	الخلیة من الخیط الفطری تحاط بخلاف خليظ بعد إثراها بالمواد الغذاییة المدخرة ، ثم تفصل عن الخیط لتصبح بوغا ساكنا .		عظم صغير على شکل (۷) يوجد أسفل الفقار الذنبیة في بعض الفقاریات .
Chlamydozoa	المُرْتَدِیات - کلامیدوزوا	chimaera	کیمیرة
	مجموعۃ من الكائنات الدقيقة ذات علاقة بالریختسیات .		١ - في النبات : الحاد خضری للأنسجة من نوعین من النباتات يحدث أحیانا من عمیقات التطعم ، ويكون بالنتائج أنسجة من النوعین .
Chimaera			في الحیوان : جنس من الأسمال الغضروفیة .

	التي تتبع طائفة السوطيات .	نباتات البور
choanoid	قمعي	نباتات تنمو في الأراضي المهملة أو الأراضي البور .
	وصف لما هو على شكل القمع وخصوصا العضلة مرجعة العين الموجودة في بعض الحيوانات .	كلورنشيمية
chondral	غضروف	نسيج يتكون من خلايا برنشيمية بها بلاستيدات خضراء .
	وصف لما يتكون من الغضروف أو ينتهي إليه .	كلورو菲يل
chondrification	تغصروف	المادة الخضراء التي تؤدي التثليل الضوئي في النبات .
	عملية التحول إلى الغضروف .	بلاستيدات خضراء
	مولد الغضروف	
chondrogen = chondrigen		جسيمات بروتوبلازمية تحتوى على الكلاوروفيل وتوجد في الخلية النباتية وبعض الخلايا الحيوانية .
	مادة الغضروف الأساسية التي تنتشر فيها الخلايا الغضروفية .	شحوب كلورو菲لي (أرقان كلورو菲لي)
	انقسام الكلندريوسومات	chlorosis
chondriokinesis		نصول اللون الأخضر في النبات نتيجة لنقص بعض العناصر المعدنية وخاصة الحديد .
	عملية انشطار الكلندريوسومات في الانقسامين المباشر وغير المباشر .	المنخر الداخلي
chondriosomes	كندريوسومات	choana=posterior-nares
	جسيمات خاصة حبيبية أو عصوية أو خيطية توجد في سيتوبلازم الخلايا الحية .	فتحة الأنف الداخلية التي تصل بين تجويف الأنف والبلعوم .
	سليفة الغضروف (كندرو بلاست)	خلية مطوقة - (خلية مسطحة مطوقة)
chondroblast		choanocyte (=collar flagellate cell)
	الخلية المكونة للغضروف .	إحدى الخلايا التي تكون الطبقة المعدية في الإسفنج ، لها سوط يحيط بقاعدته طوق . وهي تشبه السوطيات المطوقة

يبينما يتحول إلى العمود الفقاري في الفقرات.	قحف غضروف (جمجمة غضروفية) chondrocranium
حبل شوكي chorda spinalis جزء أساسي في الجهاز العصبي للفقارات يمتد من خلف المخ ويحيط به العمود الفقاري وتتفرع منه الأعصاب الشوكية .	الجمجمة الخنية في الفقرات أو الججمة الدائمة في الأسماك الغضروفية .
الحبل السري chorda umbilicalis حبل يمتد من جسم الجنين ليتصل بجدار الرحم وعن طريق أوعيته الدموية يتم تبادل المواد بين الجنين والأم . حبل صوقي - وتر صوتي	الغضروف (تكون الغضروف) chondrogenesis عملية نشوء أو تكون الغضروف .
آية واحدة من ثنيتين تبرزان داخل الحنجرة من الغشاء المخاطي ويحدث الصوت باهتزازهما . الحبليات - (كورداتا) Chordata=chordates	الميكل الغضروف chondroskeleton الميكل الغضروف الدائم في الأسماك الغضروفية والمؤقت في أجنحة معظم الفقرات .
أحدى شعب عالم الحيوان وتشير بوجود الحبل الظهرى .	متغضرف (ذو هيكل غضروفي) chondrosteous وصفت للحيوان ذي الهيكل الغضروف .
المشيمية choroid = choroid طبقة في جدار العين كثيرة الأوعية الدموية تقع بين الشبكية والصلبة .	قصى غضروف chondrosternal وصفت لما يتعلق بغضاريف الصلوة والقص معا .
كوريون chorion أحد الأغشية الخنية في الثدييات المشيمية (المشيميات) .	حبل chorda كل تركيب على شكل حبل مثل الحبل الظهرى أو الحبل السري أو الحبل الصوتي . . . الخ .
كوريوني chorionic نسبة إلى الكوريون . وهو السلن الثاني في الجنين .	حبل ذئبي chorda caudalis امتداد الحبل الظهرى في الذنب في بعض الحيوانات .
	حبل ظهرى chorda dorsalis حبل يمتد تحت الجهاز العصبي ويستمر طول الحياة في الحبليات الأولية كالسلمن ،

رَدْبُ (جِرَاب) مُهَدَّب ciliated diverticulum	تَكَيْلِسْ chylification
قناة مسلودة في مقدم القناة المضدية ليرقانة زيق البحر (<i>Ascidia</i>) بها أهداب وتكون بداية الغدة العصبية .	تَحْوِلُ الطَّعَامَ إِلَى كِيلُوسَ : عَصِيرِيَّ الْأَوْرَاقِ وَصَفُ النَّبَاتَاتِ ذَاتِ الْأَوْرَاقِ الْعَصِيرِيَّةِ
مِيزَابُ مُهَدَّبٌ ciliated groove	كِيمِوسُ chyme
مجرى مزود بأهداب تحرك ما يداخله من السوائل .	الطَّعَامُ الْمَهَضُومُ جُزِئِيًّا فِي الْمَعْدَةِ قَبْلِ خَرْوْجِهِ مِنْهَا إِلَى الْأَمْعَاءِ .
قُسْمَعُ مُهَدَّبٌ ciliated funnel	تَسْكِينِيَّمُسْ chymification
تركيب على هيئة القمع مزود بأهداب مثل القمع المهدب في أول القناة المبيضية في اللقاريات .	عَمَلِيَّةٌ تَحْوِلُ الطَّعَامَ إِلَى كِيمِوسَ دَاخِلِ الْمَعْدَةِ .
حَلَقَاتٌ مُهَدَّبَةٌ ciliated rings	كَنَدَبَةٌ (جِنْدُوبُ . أَنْدَابُ) فِي الْحَيْوَانِ ، أَثْرُ الْجَرْحِ الْبَاقِي عَلَى الْخَلَدِ . وَفِي النَّبَاتِ ، الْأَثْرُ الْمُتَبَقِّي عَنْ سُقُوطِ أَحَدِ [الْأَجْزَاءِ] الْتَّبَاتِيَّةِ كَالْوَرْقَةِ أَوِ الْمُرْأَةِ أَوِ الشَّعْرَةِ .
إِسْفَنْجٌ سِيلِينِيَّكِيٌّ cilicious sponge	أَهَدَابٌ cilia
إِسْفَنْجٌ مَزُودٌ بِشُوَيْكَاتٍ مِنِ السِّيلِيْكَا .	زوائد بروتوبلازمية شعرية الشكل قادرة على الاهتزاز الدائم .
سِيلِيوُجِرَادُ (مُتَحْرِكٌ بِالْأَهَدَابِ) ciliograde	هُنْدِيٌّ وصَفَ لِلَّاهِ أَهَدَابَ أَوْ يَنْتَهِي إِلَيْهَا .
وَصَفَ لِمَا يَتَحْرِكُ بِالْأَهَدَابِ .	المُهَدِّبِيَّاتِ طائفةٌ مِنِ الْأَوْلَيَاتِ تَتَحْرِكُ بِأَهَادِبِها مِثْلِ الْبِرَامِيسِيُّونَ .
هُنْدِيَّةٌ ciliola	مُهَدَّبٌ وصَفَ لِمَا لَهُ أَهَادَابٌ .
هُنْدِيَّةٌ صَغِيرَةٌ أَوْ هُنْدِيَّةٌ ثَانِيَّةٌ .	
هُنْدِيَّةٌ (جِنْهَادَابُ) cilium (pl cilia)	
زائدةٌ شعريةٌ تَوَجُّدُ عَلَى كَثِيرٍ مِنِ الْخَلَائِيَا الْحَيْوَانِيَّةِ ، وَتَطْلُقُ عَلَى شَعْرِ الْجَفْنِ .	
وَاحِدَةٌ مِنِ الزَّوَادِ الْبِرُوتُوبِلاَزِمِيَّةِ سُوَطِيَّةٌ الشَّكَلِ مُتَنَبِّدَةٌ تُثْيِرُ الْحَرْكَةَ .	

«أبو بشير» الذي يعيش في النيل ، يتعذّر بأن الزُّعْنفة الظهرية مقسمة إلى زُعْنفات كما أن الجسم تحدّيه قشور براقة .	<i>Ciona</i>	سيونا جنس من الأسيديات
cirrus=tendril معلاق-حالي	circulation	دُورَة (في الحيوان) : الحركة المتتظمة لأى سائل في قنوات معددة داخل الجسم .
تركيب خيطي لولي يساعد النبات على التسلق .	(في النبات) : الحركة السينالية للبروتوبلازم داخل الخلية النباتية .	
ساقي ورقية <i>cladode=cladophyll</i>	circulus cephalicus	حلقة خيشومية وعاء دموي على شكل دائرة يوجد في أعلى المنطقة الخيشومية في الأسماك العظمية .
ساقي تفلطحت على شكل الورقة ، وتؤدي وظيفتها مثل السفندر والتين الشوكى .	circum-pharyngeal	حيط بالبلعوم وصف للتركيب التي تحيط بالبلعوم مثل العصب الحيط بالبلعوم في اللافقاريات .
cladose متفرع	circum-oesophageal	حول المريء وصف لما يحيط بالمريء على شكل حلقة كالعصب حول المريء في اللافقاريات .
وصف لما يحمل أفرعا .	cicrum-orbital	حوط الحجاج حلقة من عظام صغيرة قشرية تحيط بالحجاج في بعض الأسماك .
الكلادو سيلانية <i>Cladoselachae=Pleuropterygii</i>	cirri	ذوابات في الحيوان ، زواائد دقيقة كالتى توجد حول الفتحة الأمامية للستيم (الأمفيفوكسنس) وعليها خلايا حسية لامسة .
فصيلة من الأسماك الغضروفية البائدة كانت تعيش في العصر الديفوني ولها شبه سمك القرش .	cladistia	الكلاديستيات رتبة من الأسماك العظمية منها سمك
وصلة كلامية <i>clamp connection</i>		
= clamp cell انتفاخ صغير يصل بين خيطين فطريين كسر النواة البنوية في خلاه .		
عمود «كلارك» <i>Clarke's column=Clarke's nucleus</i>		
مجموعة من الخلايا العصبية تمتد طوليا في المادة السنجدافية للحبل الشوكي (نسبة إلى عالم التشريح البريطاني كلارك) .		
نواة كلارك (انظر عمود كلارك)		

clavicular	ترقوى	maslik
	و صفت لما يتعلق بعظام الترقوة .	جزء نباتي يتحول إلى ما يشبه المسlik أو المعلق .
claw	مخالب	maslikan (م . ماسلك)
	ظفر حاد مقوس في نهايات أصابع الأطراف الأربع في أكلات الاحيون .	عصوان جامدتان تتصل كل منها بالحافة الداخلية لزعنفة الحوضية في الأسماك الغضروفية وتساعدها على إدخال الحيوانات المنوية إلى مدخل الأنثى .
clearing	إصفاء	طائفة (ج طوائف)
	عملية تقنية تجعل المادة شفافة تمهدأ لفحصها بصريا .	أحد الأقسام التي تنقسم إليها الشعبة .
cleavage	تفليج	طويئة والجمع طويئات
	عملية انقسام البويضة المخصبة تتحول بها إلى جنين متعدد الخلايا .	أحد الأقسام التي تنقسم إليها الطائفة .
cleft	فاتلنج (ج . فلنج)	تصنيف
	شق يحدث في بعض الأنسجة دون أن يؤدي إلى انفصال أجزائها .	تقسيم الكائنات الحية من نبات أو حيوان إلى مجموعات أو طوائف أو فصائل أو أجناس أو أنواع طبقاً لصفاتها المشتركة .
cleistocarp= cleistothecium	ثمرة زيقية مغلقة	عُجنة
	ثمرة زيقية لانفتح وتنتفع أبواغها داخليا ولا تطلقها إلى الخارج كما في بعض الفطريات الزيقية .	انتفاخ في نهاية قرن الاستشعار في بعض الحشرات .
cleistocarpous	ذو ثمرة زيقية مغلقة	صوبخاني
	و صفت للفطريات التي لها ثمار زيقية مغلقة .	و صفت لما في طرفه عجرة .
cleithrum	ترقوى إضافي	ترقوة
	عظم خشائي يوجد في الحزام الكتفي في كثير من الأسماك .	أى من العظامين المكونين لقدم الحزام الصدرى في الفقاريات .

cnida	خالية لاسعة	clitellum	سرج
	خلية كيسية داخلها خيط ملتوّي يندفع إلى الخارج للسع.		الجزء الغدي المتفتح في جلد بعض الديدان الحلقية وله وظيفة تناسلية.
cnidocil	هُدبة اللامسة	clitoris	بَظْر
	شعيره حساسة توجد على السطح الخارجي للخلية لاسعة.		عضو قادر على الانتصاب في أعلى فرج الأنثى، ويقابل القضيب في الذكر.
cnidophore	حامل اللواسع	cloaca	مندرج
	بوليب متاحول لتكوين وحمل الخلايا اللامسة في الجوفوعويات.		فجوة يفتح فيها المستقيم والقناة البوالية والتتناسلية وذلك في البرمائيات والزواحف والطيور والثدييات البدائية.
cnidoblast	سلالية لاسعة	cloacal	مندرج
	الخلية قبل أن تحول إلى خلية لاسعة.		وصف لما يتعلق بالمندرج.
coagulation	تجملط	Clupeoidea	رنكيات - صابوغيات
	تحوّل السائل بعوامل كيميائية إلى الأزوجة أو الصلابة كتكتؤن الخلطة من الدم أو الزلاليات.		رتبة من الأسماك العظمية البحرية السباحة منها الرنكة (الرنجة) والأنشوجة.
coagulin	تجملط (كواجيولين)	clypeus	درقة
	- مادة في الدم تسبب تجلطه، كما يطلق على أية مادة تجلط المواد الزلالية.		صفيفحة قرنية تغطي الجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة.
	- مادة في الدم تحول الفبرينوجين إلى فيبرين في غيبة الثرومبيون فيحدث تجلط الدم.	cnemial process	شانصية القصبة
coagulum	أ - جملطة ـ كتلة تتكون من تجلط الدم. ـ خثرة.		نتوء على السطح الأمامي لعظم القصبة لاندغام العضلات الباسطة للفخذ.
	ـ كتلة تتكون من تخثر اللبن.	cnemial ridge	حيد القصبة
cobra	الأصلية		بروز يوجد على السطح الأمامي للقصبة لاندغام العضلات الباسطة للفخذ.
	حيّة عظيمة سامة شرسة تطلق على :		
Egyptian cobra	١ - الناشر المصري :		
spitting cobra	٢ - البخاخ :		

cochlear	قوقعي	cocoon	شرنقة — صلحة
	ووصف لما يتصل بالقوقة أو ينتمي إليها.		الغلاف الذي تتحول بداخله اليرقة إلى خادرة كما في دودة القرمز.
cockatee (s)	كوكاتة (كوكاتات)	Coccosteomorphi	كوكوبستيومورفي
	اسم عام يطلق على كثير من أنواع اليعاقات التي تعيش في المنطقة الأسترالية وتنتمي خصوصا إلى جنس <i>Cacatua</i>		أمهاك بدائية بأذنة ووصلت إلى أطوار كبيرة ضخمة الروؤس تصل أحياناً ثلث طول الجسم.
cockroach	الصرصور	coccygeomesenteric vein	وريد عصعصي مساريف
	حشرة متزلاة متفردة لونها بني أدنى.		وريد في الطيور يخرج من الوريد الذيلي عند تفرعه إلى اثنين، ويتعد بطول المستقيم ويصب في النهاية في الوريد الكبدي الباف.
cod	سمك الأند	coccyx	عنه عُصعص
	سمك الأند — سمك البَقْلة (البَقْلة)		عظم صغير في نهاية العمود الفقاري في الإنسان والقردة العليا. ويكون من التحام ثلاث فقارات أو أربع.
coelenterata	الحروفويات	coccygeal	عصعصي
	شعبة من اللافقاريات ليس بها سيلوم حقيقي وتشمل الهيدرا وزنابق البحر والمرجانيات الخ.		ووصف لما ينتمي إلى العصعص أو يتصل به.
coelenteron	جوقعي	cochlea	١— قَوْقَعَةُ الأَذْنِ
	التجويف الذي يجمع بين التجويفين المضئي والسيالومي في التجويف واحد كما في الحروفويات.		جزء من الأذن الداخلية على هيئة القوقة.
			٢ — قرن قوقعي (في النبات)
			ثمرة على شكل قرن كثمرة البرسيم الحجازي.

الخنيفي في بعض اللافقاريات .		نحوافة الحراشف
coelomic سيلومي و صفت لما يتعلّق بالسيلوم (تجويف الجسم).	Coelolepida جماعة الفقاريات البائدة عديمة الفكين . سميت كذلك لتجويف حراشفها .	
coenurus حويصلة دودية كييس مثاني به رأس دودة أو رؤوس ديدان .	Coelomata لفظ يطلق على شعب الحيوان ذات السيلوم	
coffer-fish = box-fish أبو صندوق سيلومي بحري له قشرة صلبة تشبه الصندوق ، ومن أجنسه أستراسيون .	coelome = coelom سيلوم - جوف تجويف في جسم الحيوان يحوطه غشاء بريتواني من جميع جوانبه .	
الجماع (في الإنسان) coition = coitus التزاوج (في الحيوان)	coelomic سيلومي - جبقي و صفت لما يناسب للسيلوم أو الجوف .	
السفاد (في الطيور) العملية الجنسية بين ذكر حيوان وأنثاه .	coelomic aperture فتحة السيلوم فتحة توصل السيلوم بالخارج في بعض الأسماء الغضروفية .	
الحيوانات المتغيرة الحرارة cold-blooded animals	coelomic bay خليج سيلومي	منخفض أعلى يشبه الميزاب يوجد في جنين بعض الفقاريات الدنيا كالأسماك الغضروفية ويميز حدود الطبقة الحرثومية المتوسطة (ميزودرم) .
الحيوانات التي تتغير درجة حرارتها مع تغير درجة حرارة الوسط الذي تعيش فيه .	coelomic funnel قمع سيلومي	جزء الككلية (نفريديوم) الذي يتصل بالسيلوم في بعض الحيوانات مثل الشهيم (أمفيوكسسين) ويكون على هيئة القمع .
coleoptera غمديّة الأجنحة رتبة من الحشرات ، أجنحتها الأمامية صلبة وتغطي الأجنحة الخلفية الغشائية ، مثل الخنافس بأنواعها .	coelomic pouches جيوب سيلومية	تجاويف تمتد من السيلوم في أثناء النمو
1 - قولوني نسبة إلى القولون . 2 - مَعْصِنْ [تقلصات في العضلات الملساء تحدث آلاما .		

وتفرز مادة غرائية للصق البيض بعضها بعض	Colii	كولي
colon	Colon	قولون
الجزء الأساسي في الأمعاء الغلاظ في القواريات.		
colony	مستعمرة	
مجموعة من الأفراد المتناظرة تعيش متصلة بعضها بعض.		
colostrum	اللّبَأُ	collagen
أول اللبن أو ما يفرز منه بعد الوضع مباشرة في الثدييات، واسمه في العامية «الرسوب».		مادة بروتينية صلبة تكون الجزء الرئيسي للخيوط البيضاء من التسييج الضام ، وتوجد في العظام و كذلك في قشور بعض الأنساك.
colpate	فرنجي (الإنبات)	طوق
وصف لحبوب اللقاح التي بهن فرجنة أو أكثر ، وبحسب عدد الفرجات تتميز إلى:		ما يحيط بالعنق كما في الحمام المطوقة والخلايا المطوقة في الإسفنج.
monocolpate	أحادية الفرجنة	collar
dicolpate	ثنائية الفرجنة	عصب الطوق
tricolpate	ثلاثية الفرجنة	عصب في منطقة الطوق في النصف حبيليات (Hemichordata)
colportate	مفتوحة الفرجنة	collar-nerve
وصف لحبوب اللقاح التي تكون فرجتها مفتوحة.		عصب في منطقة الطوق في النصف
colpos	فرنجة إنبات	collar-pores
فتحة تخرج منها أنبوبة اللقاح ، وتكون عادة ممتدة طوليا.		ثقوب طوقية فتحتان توصلان بجوف الطوق بالخارج في النصف حبيليات.
Columbiformes	الحماميات	collecting tubules
رتبة من الطيور تشمل على الحمام والهمام والقطا.		أنابيبات جامعة فنوات دقيق في الكلية تجمع فيها الأنابيبات البولية.
colleterian	غدة غرائية	
		غدة في الجهاز التناسلي لأنثى الحشرات ؟

الغذاء و تكون جذورها تحت سطح التربة في مستوى واحد .	columella auris	عُصَيْنَدُ الأَذْنِ
نباتات اجتماعية متكمامة (المتكاملات complementary social plants		عظام صغير في الأذن الوسطى لابر مائيات والزواحف والطيور ، يمتد بين الأذن الداخلية وطبقة الأذن ، وظيفته نقل المibrات الصوتية الواقعة على الطلبة .
نباتات الأنواع المختلفة من الكساد الخضرى ، تمتد جذورها إلى أعماق متفاوتة من التربة .	column	عمود
مركبات معقدة complex compounds		أى تركيب قائم .
مواد يكون فيها التركيب الجزيئي غير بسيط .	columnae carnaeae	أعمدة لحمية
أسيديات مركبة composite ascidians		تراكيب توجد في القلب توصل الصمامات ذات المصاريق (الشرافات) بجدار البطنين في القلب .
حيوانات بحرية تعيش في مستعمرات وتتبع شعبية الميلاحيليات (Urochordata) .	Colymiformes	غواصيات
بيضة مركبة compound oosphere		رتبة من الطيور المائية ، من بينها الغواص أو الغطاس .
بيضة تحتوى على أكثر من نواة تناسلية نشطة في فطرة الصداء الأبيض الذى يصيب للرجلة . (white rust, Albugo)	commissures of brain	مَفَارِنُ الْمَخِ (م. مَفْرَنُ الْمَخِ)
محارة conch (L. concha)		مجموعات من الألياف العصبية تقرن الأجسام المخططة في نصف الكرة الخفين في الفقاريات .
الصدفة الخارجية في الرخويات .	common carotid	سُبَاقِي مشترك
علم الرخويات conchology		شريان رئيسي ينقسم إلى السباقي الإنسى والسباقى الوحشى اللذين يمدان الرأس بالدم .
الفرع من علم الحيوان الذى يبحث في دراسة الرخويات وأصدافها .		نباتات اجتماعية متنافسة (المتنافسات) competitive social plants
عدسة مكشّفة condensing lens		أنواع من النبات تتنافس في طلب
العدسة الخدبة التي تجمع الأشعة إلى بؤرة في خلفها .		

ظاهرة التجمع الاستوائي (الواسطى) congregation phenomenon (metaphase)	الموَصَلَّية conductivity
تحرك الصبغيات نحو خط استواء الخلية في (الطور الاستوائي) في أثناء انقسامها .	درجة توصيل مُنْبَهَةٌ ما .
conjugation افتران الاتحاد الخلوي أو مشيجين لانتكاثر :	للقُسْتَى ما يناسب للقمة أو يوصف بها .
connate leaves أوراق حقيقية الأوراق التي تكون كل اثنتين منها متقابلتين وتلتجم قاعدهما حول الساق .	نقْبٌ لقْمِي نقْبٌ في الجمجمة يخترق اللقمة القذالية ويمر فيه العصب تحت اللسان .
connectives ضَوَّامٌ أشرطة من نسيج ميزودرمي ، توصل جدار الجسم بجدار البلعوم في الأسيديات .	كَنْدِيلَارْثِرا جماعة من الثدييات أحفورية كانت تعيش في العصر الإيوسيني وبدأت فيها الحوافر لأول مرة .
connective tissue نسيج ضام نسيج ميزودرمي يدعم أنسجة أخرى أو يصل بينها .	للقْمَة نتوء أملس مستدير على سطح بعض العظام للتمفصل ، مثل اللقمة في نهاية عظم الساعد واللقمة في عظم الفك .
conservation (or preservation) of species حفظ النوع خاصية في الأحياء تساعد على مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة مما يعين علىبقاء النوع .	شَبَهِيَّةُ الْلَّقْمَةِ وصفت لما يشبه اللقمة .
عُشيرة (في علم البيئة النباتية) consociation إحدى وحدات المجتمع النباتي ، أصغر من العشيرة ، يسودها نوع واحد .	مخاريط العين خلايا توجد في شبكيّة العين ، مخروطية الشكل ، تتأثر بال WAVES الضوئية .
constitution بُنىَّة التركيب الجساني الكامل للفرد متضمنا كل الصفات الوراثية بعد تطورها بتأثير البيئة .	وَبَرٌ حيوان ثديي من رتبة الوبيريات : (Hyracoidea) و منه ما يعيش في طور سيناء .

متقارب - تقاربي - التلقائي convergent	تَخْصُّصٌ constriction
وصف لما يتجه إلى نقطة محددة أو يقترب من آخر. تكييف تقاربي «التلقائي» convergent adaptation	حلوٌ ضيق في جزءٍ من الخلية أو العضو ، مثل عقد رانغييه ، وتخصر الخلية والنواة في [القسام الأوليات .
تهائي الكائنات المتممية إلى جماعات مختلفة بطرق متآلة . لتلائم ظروف بيئية واحدة كالأسماك والحيتان .	الريش الحيطي contour feathers
سبيل براري جزء من المدى في الفقاريات الدنيا يفتح فيه المستقيم .	ما من شأنه أن ينكحش وينبسط .
مرجان اسم عام للمرجانيات	فجوة انقباضية contractile vacuole
مرجان اسم عام للهيكل الصلب الذي تكونه مجموعة كبيرة من الحيوانات البحرية قوامه كربونات الكالسيوم وتنشأ من تجمعه الشعاب المرجانية . وهذا الاسم أطلق أولاً على مرجان الزينة .	فجوة صغيرة مستديرة في ستيوبلازم بعض الأوليات تتجمع فيها سوائل الجسم الرائدة على حاجتها .
تُويج الحيط الثاني للزهرة ويكون من البلاط ذات الألوان المختلفة .	انقباض contraction
درز إكليلي درز بين العظامين الجبهيين والحداريين نتيجة تدراخها .	ظاهرٌ محدث فيها تقارب طرفي أو أطرافٍ خلية أو عضو مثل انقباض القلب أو المعدة أو العضلات .
شريان تاجي الشريان الذي يغذى عضلة القلب بالدم .	خروط شرياني conus arteriosus
	الحجرة الأمامية من القلب في الفقاريات الدنيا ، تفرق منها الأقواس الشريانية كما في الصندوق .
	تلاقٌ convergence
	ظهور صفات متشابهة في كائنات تنتمي إلى مجموعات مختلفة في ظروف بيئية متشابهة .

corpus restiformes	جسم حبل الشكل . أحد عمودين يشبهان الحبل في النخاع المستطيل يتصلان بالمخيخ .	أجسام توأمية رباعية
corpus spongiosum	الجسم الإسفنجي نسج إسفنجي في الجهة السفلية من القضيب يتتفتح مع الحسنين الكهفيين اللذين يوجدان في الجهة الظهرية يساعدان في عملية انتصاب القضيب ليحافظ على عدم اتساد مجرى البول .	الأجسام المستديرة الأربعة التي يتربّك منها القسان البصريان في المخ المتوسط في الثدييات .
corpus sterni	جسم القص جسم تلتقي عنده أطراف الأضلاع في الفقاريات .	جسم دهنی (fat body) تركيب تختزن به المواد الدهنية .
corpus striatum	الجسم المخطط كتلة من المادة السنجدية تتخللها ألياف عصبية بيضاء وتقع أسفل القشرة في كل من نصفي المخ . الجسم شبه المنحرف (شجرة المخيخ)	الجسم الحساي كتلة من المادة البيضاء تتكون من ألياف عصبية مستعرضة ، توصل بين الحسنين نصف الكرويين للمخ .
corpus trapezoideum	كتلة من ألياف مستعرضة تمتد في المنطقة المركبة في قنطرة « فارول » في المخ .	الجسم الكهفي أحد الحسنين إسفنجيين يوجدان في الثدييات في المنطقة الظهرية للقضيب يساعدان على انتصابه عند امتلاءها بالدم .
cortex	قشرة الطبقة الخارجية لأى عضو من الأعضاء مثل الكلية وغدة الكظر ، وفي العقاقير تتكون من جميع الأنسجة خارج الكامبيوم في الساق والذرء .	الجسم الأصفر غدة صماء تتكون في البيض في مكان حويصلة « جراف » بعد نضوج البويبة وخروجهما منه ، وظيفتها إفراز هرمون يمنع تكرار الإنصباب عند حدوث الحمل .
cortex of kidney	قشرة الكلية الطبقة الخارجية من الكلية في الثدييات التي تتركز فيها كريات « ملبيجي » .	الجسم الحلمي أحد عمودين يشبهان الحبل في النخاع المستطيل ويتصلان بالمخيخ .
		الجسم الركبي جسم يشبه الركبة في شكله العام يقع عند الجزء السفلي للسرير البصري .

Craniata	القرنيوميات	cosmine layer	الطبقة الكوزمينية
	شعيبة من الحبيليات تميز بوجود القرنيوم أى صندوق المخ .		طبقة تتكون من مادة عظمية برقة تغطى حراسيف أو قشور بعض الأسماك .
	نوع قرنوي شوكي	cotype = syntype	طراز مرافق
craniospinal process	شانصنة نقع بين القرنيوم والعمود الفقري على الجانبين في بعض الأسماك الغضروفية البائدة .		العينات المصاحبة للطراز المنوذجي . (holotype) انظر « الطراز المنوذجي »
cranium	قرنيوم	counterstain	صبغ شبهوب
	صندوق المخ ، وقد يطلق على الجمجمة كلها .		صبغ يؤثر في بعض التراكيب التي لم تتأثر بصبغ آخر فيساعد على التمييز بينها .
crayfish	لاربيان (جمبوري)	counterstaining	الصبغ الشسبوري
	اسم عام يطلق على بضعة أنواع من القشريات عشرية الأرجل طويلة الذنب .		استعمال صبغين أو أكثر لتلوين التراكيب بألوان مختلفة ليسهل التمييز بينها .
cremaster	محملة		غطاء الشريخة
	تركيب خطاف في مؤخر عذاري الحشرات حرشفية الجناح .	cover glass = cover slip = cover slide	رقية زجاجية يغطى بها التحضير المجهري بعد الانتهاء من إعداده على الشريخة .
cremaster muscle	عضلة معلقة	covert (s)	كاسية (ج ، كواس)
	عضلة رفيعة تمتد من العضلة الداخلية المائلة وتلتقي حول الحصبة وتعلقها .		الريش الذي يغطى قواعد (أقلام الريش) .
crenate	متناذد		الحضرقة
	وصف لحافة الورقة وغيرها إذا كانت ذات أسنان مستديرة .		الشدفة الإنسية في أرجل الحشرات والعناب . رأس عظمة الورك التي تتمفصل مع الحق .
Creodonta	كريودونتا	crab	السرطان
	رئيبة من الثدييات بادت في عصر الميوسين وتعتبر أسلاف اللواحم الحديثة .		حيوان قشري ذو عشر أرجل ، الأوليان منها تتحولان عادة إلى كلابتين ، والبطن صغير يشفي تجربة الرأس الصدرى .

crural pteryla	مريشة ساقية	cribriform plate	صفيفحة غربالية
	أحد منابت الريش في الطيور تقع على الساق .		صفيفحة في جمجمة الثدييات، وتتكون من العظام المخصوصتين ، بهما ثقب كثيرة لمرور أفرع العصبين الشمسيين .
crus	ساق	crimson	قرمزى
	المنطقة المتوسطة بين الفخذ والقدم .		أحمر مشرب زرقة خفيفة .
cryptophytes	نباتات خفية البراعم	crista acoustica	عُرف سمحي
	نباتات براعم التعمير فيها دفينة في التربة كما في الأبصال والدرنات وغيرها .		واحدة من عدة مج群ات من خلايا حسية مستطيلة توجد في الأذن الداخلية في الثدييات.
Crypturia	خفيات الذنب	Crocodilia	تمساحيات
	رتبة من الطيور تعيش في المنطقة الاستوائية وتشير بقصور ذنبها .		رتبة من الزواحف الصخام تشتمل على التاسيس الأفريقية والأمريكية وغيرها .
Crustacea	القشريات	crop	حَوْصلة
	رتبة من المفصليات أغلبها يعيش في الماء مثل الإربيان والسرطان وغيرها .		انتفاخ في المريء يختزن فيه الغذاء قبل وصوله إلى المعدة كما في الطيور والحشرات .
ctenoid scales	حراسيف مشطية	Crossopterygii	فصيمات الزعانف
	أقراص عظمية دقيقة تغطي الجسم في بعض الأسماك العظمية ، تتميز بأن حافتها الخلفية مسننة كأسنان المشط .		فوق رتبة من الأسماك ، أغلبها بايد ، تتميز بوجود فتحات أنفية داخلية ، وزعنفتها المزدوجة فصيمية الشكل وتشبه الأطراف في رباعيات الأرجل .
cubital remex	ريشة زندية	crowned pigeons	حمام متوج
	إحدى الريشات التي تغطي زند الطائر .		ضرب من الحمام ذو ريشات على الرأس تشبه الناج .
cuboid	مكعبان	crura cerebri	ساقا المخ
	عظم في رسم القدم شبيه بالمكعب .		シリطان طولي يقعان في الناحية البطنية للمخ المتوسط .
Cuculiformes	كوكيات		
	رتبة من الطيور تشتمل على الكوكو وطائر الكبر وغيرها .		

cutaneous vein	وريد جلدي	Culex	البَرْغَش
	الوريド الذى يجمع الدم من الجلد .		جنس من بعوض المنزل منه ما ينقل طفيل داء الفيل .
cuticle	(١) في الحيوان - جُلْيَدٌ الطبقة السطحية من الجلد . (٢) في النبات - كوتيكيل الطبقة الرقيقة اللاخلوية التي تغطى خلايا البشرة .	cuirasse	درع
cutis = dermis	أدمة	curassow	عدد من العظام يكون درعا خلف الحجاجمة في بعض جمادات الأسماك الحفريات
	الطبقة الداخلية من الجلد .	curdling	كوراس
cyathozoid	حُبَّيْ كأسى		نوع من طيور صخام تشبه الدجاج وتنبع رتبته ، يعيش في أمريكا الجنوبية .
	حي في الطور الأولى من تاريخ حياة بعض الأسidiات (الرِّقيات) المركبة مثل البيروسوما .		تحْرُث - تَخْثِير
cycloid scales	حراشيف مستديرة	cursorial foot	تجثُّن اللبن وتكون الحثرة فيه .
	أقراص عظمية رقيقة تغطي الجسم في بعض الأسماك العظمية تتميز باستدارة الشكل .		قَدْم راكضة
cycle	الدورة	cuspitate	نمط من الأقدام معد للعدو مثل قوائم الكلاب والخيول أو بعض الطيور كالنعام .
	مرور بعض السوائل مثل الدم في أوعية محددة ، أو تتابع الأطوار في حياة بعض الكائنات الحية .		ذات قُرونَة
			ووصف لها طرف مستدق كالأسنان أو أوراق الأشجار وغيرها .
		cutaneous artery	شريان جلدي
			الشريان الذى يمد الجلد بالدم .
		cutaneous gland	غدة جلدية
			إحدى الغدد المنتشرة بالجلد مثل الغدد الشحمية أو العرقية أو غيرها .
			تنفس جلدي
		cutaneous (or skin) respiration	التنفس الذى يتم عن طريق الجلد .

cyst	كيس - كيسيس	نematoda - الديدان الأسطوانية cylindrical worms (or Nematoda) رتبة من الديدان أسطوانية الشكل بعضها حر والبعض الآخر طفيلي مثل ثعبان البطن (الأسكارس) .
cystic artery	شريان حوصلى	Cyclostomata مستديرات الفم أدناً الفقاريات تتميز بعدم وجود فكين حول الفم ، وإنما يحيط به قرص دائري أو مستدير .
cysticercus larva (bladder worm)	شريان يغلى الحوصلة الصفراوية أو المرارية .	cylindroid شبه أسطواني وصف لما يقرب شكله من الأسطوانة .
يرقانة مثنية - (دودة مثنية) يرقانة لبعض الديدان الشريطية تشبه المثانة	يرقانة مثنية - (دودة مثنية) يرقانة لبعض الديدان الشريطية تشبه المثانة	نورة محدودة أحدية الشعاعية cyme monochasium نورة تنتهي بزهرة ولها قُنْيَّة واحدة أسفلها يخرج من إبطها فرع ينتهي بزهرة هو الآخر ، ويتكرر ذلك طول فترة الإزهار .
cytase	سيتاز	cymose نورة محدودة نورة النبات التي ينتهي محورها بزهرة .
cytogenetics	علم الوراثة الخلوي	كليات الأسنان سينودنتيا
cytology	علم الوراثة وما يتبعه من دراسات الخلية .	Cynodontia زواحف بائدة . كانت أسنانها شبيهة بأسنان الكلب .
cytoplasm	سيتو بلازم (الحشوة) المادة البروتوبلازمية في الخلية باستثناء النواة .	Cyprinidae الشبوطية (فصيلة الشبابيط) فصيلة من الأسماك العظمية منها سمك المبروك والبساريه والبني وغيرها .
cytostatic effect	الأثر الاستاتيكي الخلوي ما يحدث من أثر بعض المواد الكيميائية في أنظمة انتظام الخلايا .	cypsela سبيسلة ثمرة بسيطة جافة من كربيلتين لها مسكن واحد وبذرة واحدة كما في الفصيلة المركبة .

D

decolouration	إزالة اللون	damping-off disease	الثبور
	عملية اختزال اللون أو قصره .		مرض يسببه فطر مثل الفيوزاريوم
decorticate	يقتشر		يصيب بادرات بعض النباتات مثل القطن .
	ينزع القشرة عمما تحيى .		خلية وليدة
decorticated	مقشور		إحدى الخلايا الناشئة عن انقسام الخلية
	ووصف لما نزع عن القشرة .		الوالدة .
decortication	قصشر - تقطير		daughter colony مستعمرة وليدة
	نزع القشرة أو القلف أو الأنسجة		مجموعة من الخلايا المهاستكة توجد في
	الخارجية .		بعض الطحالب الحضرة .
decreasingly pinnate	ريشية متناقصة		أجسام ميتة
	ووصف لورقة النبات المركبة التي تكون		أجسام فقدت الحياة .
	الوريقات القرنية من قيمتها أصغر من الوريقات		حد الموت
	البعيدة عنها فتأخذ الورقة شكلاً مثلاً .		الدرجة التي تقف الحياة عندها .
decumbent	مضطجع		نزع الكالسيوم
	ووصف للنبات عادة إذا كانت ساقه		عملية إزالة المحتوى الكالسي من العظام
	زاحفة على الأرض وقمةه إلى أعلى .		أو غيرها من المواد .
decurrent	أقتنف - قنفاء		عشيرية الأجزاء
	ووصف للأوراق إذا كانت قاعدتها تمتد		ووصف للزهرة إذا كان كل محيط منها
	على الساق إلى أسفل وملتصقة بها ومكونة		من عشرة أجزاء أو لأى شىء أجزاء من
	شبه جناحين للساق .		عشرات .
decussate	متضاد		ذزع الكلور
	ووصف للأوراق أو الأعضاء المتقابلة		عملية إزالة عنصر الكلور من المواد .
	إذا كان مستوى كل زوج منها متعدداً		سلبية
	على مستوى التالين الزوج التالي .		ووصف للأشجار التي تتعرى من أوراقها
			في بعض فصول السنة مثل شجرة التوت .

degeneration, fatty	حرَّضْ دهني	تصَالُبْ
	انحلال النسيج وتحوله إلى مواد دهنية .	
degeneration, fibrous (fibrous degeneration)	حرَّضْ ليفي (انظر ألياف .	إِزَالَةِ النَّسْأَةِ
dehydration	إنْكَازْ	أَفْرَاخِ مُوْجَلَةِ
	انتزاع الماء من الأنسجة ، ويتم عادة في في التقنية الجهرية بالكحول .	أَشْطَاءٌ تَنْشَأُ مِنْ الْبَرَاعِمِ الْكَامِنَةِ .
dehydrogenation	نَزْعُ الْهِيدْرُوجِينِ	إِزَالَةِ الْحَدِيدِ
	إزالة ذرات عنصر الهيدروجين من مركب كيهيميائي ما .	عملية نزع الحديد من المركبات كها تحدث في النبات ببكتيريا الحديد .
delignification	نَزْعُ الْمَجْنِينِ - نَزْعُ الْغَنِينِ	نَسُورَةِ مُحْلِودَةِ
	إِزَالَةِ الْمَجْنِينِ بإذابته بلزيم شخص .	نُورَةِ = cymose
delimitation	تَحْدِيدِ	نُورَةِ النَّبَاتِ الَّتِي يَنْتَهِي مُحَورُهَا بِزَهْرَةٍ .
	ظهور أو عمل حواجز أو فواصل بين الأجزاء المختلفة لعضو أو نسيج ما .	مُنْحَرِفٌ
delimited	مُحَدَّدٌ	وَصْفُ لِلأَجْزَاءِ أَوْ أَعْصَمَاءِ النَّبَاتِ الَّتِي تَنْتَهِي إِلَى الْخَارِجِ بَعِيدًاً عَنِ الْمُحَورِ .
delphine	دِلْفِينِ	مُنْحَرِفٌ
	قلواني (قلويد) في نبات : « حب الرأس أو زبيب الجبل » دلفينيوم (<i>Delphinium staphisagria</i>) :	مِيلُ الشَّيْءِ عَنِ الْمَسَارِ الْمُسْتَقِيمِ .
delta-leaved	دَالِيَ الْوَرْقِ	أَجْرَدُ الْوَرْقِ
	وَصْفُ النَّبَاتِ الَّذِي يَكُونُ وَرْقَهُ مُثَانِيُّ الشَّكْلِ : .	وَصْفُ النَّبَاتِ عِنْدَمَا يَتَعرَّى مِنْ وَرْقَهُ فِي موْسِمِ خَاصٍ أَوْ إِسْقاطِ أَوْرَاقِ النَّبَاتِ وَبِخَاصَّةٍ قَبْلَ اكْتَمَالِ نُوْهَا .
degeneration	حرَّضْ	حَرَّضْ
	تحول النسيج أو العضو إلى ما هو أدنى منه تركيباً .	أَعْصَمَ الْأَعْصَمَاءِ الْمُتَقَابِلَةِ مَعَ مَا يَلِيهَا .
defarination		إِزَالَةِ النَّسْأَةِ
		عملية إنقاذه تكوين النسا في النبات أو إِزَالَتِهِ .
deferred shoots		أَفْرَاخِ مُوْجَلَةِ
		أشطاء تنشأ من البراعم الكامنة .
deserrification		إِزَالَةِ الْحَدِيدِ
		عملية نزع الحديد من المركبات كها تحدث في النبات ببكتيريا الحديد .
deflection		مُنْحَرِفٌ
		وَصْفُ لِلأَجْزَاءِ أَوْ أَعْصَمَاءِ النَّبَاتِ الَّتِي تَنْتَهِي إِلَى الْخَارِجِ بَعِيدًاً عَنِ الْمُحَورِ .
deflection		مُنْحَرِفٌ
		مِيلُ الشَّيْءِ عَنِ الْمَسَارِ الْمُسْتَقِيمِ .
defoliate		أَجْرَدُ الْوَرْقِ
		وَصْفُ النَّبَاتِ عِنْدَمَا يَتَعرَّى مِنْ وَرْقَهُ فِي موْسِمِ خَاصٍ أَوْ إِسْقاطِ أَوْرَاقِ النَّبَاتِ وَبِخَاصَّةٍ قَبْلَ اكْتَمَالِ نُوْهَا .

dendrologist	عالم الأشجار	deltoid	دالي
	العالم المتخصص في دراسة الشجر .		ووصف لما هو مثلي الشكل .
dendrology	علم الشجر	demibranch,(hemibranch)	نصف خيشوم
	العلم الذي يبحث في دراسة الأشجار .		أنسجة التنفس الموجودة على أحد جانبي القوس الخيشومية .
	ـ زرع الترويجين	demifacet	نصف سطح
denitrification = deazotification	عملية تقوم بها بعض بكتيريا التربة ، وتعتبر عكس عملية الترجمة (nitrification) .		أى من جزأى السطح الموجودين على فقرتين متجاورتين لاستقبال رأس الضلع .
	ـ ميتزع الترويجين		
denitrifying=deazotifying	ووصف لما يقوم بزرع الترويجين كبعض أنواع بكتيريا التربة .		هلالى
dens	سن (ج . أسنان)	demi:lunar=crescentic=semilunar	ووصف لما كان على شكل الملاىل .
	واحدة من الأسنان من أى نوع أو ما يشبهها من التواعات العظمية .	Demospongia	إسفنجيات اسفنج لا شوكية
=dentoid process	ـ التوء السنى		إسفنج لا يحتوى على شويكات .
	ـ نتوء يشبه السن يخرج من الفقرة العنقية الثانية (الخورية) في الزواحف والطيور والثدييات .	dendrical = dendriform	متشجر
dens serotinus	ضرس العقل		ووصف لما هو على هيئة الشجر .
	==wisdom tooth = 3rd molar=the last molar	dendrite = dendron	زوايد شجرية
	ـ أى من الأربع طواحن تستكمل بها الأسنان الدائمة في الإنسان ، وهي تظهر في وقت متأخر عن الأسنان الأخرى .		تفرعات بروتوبلازمية تخرج من جسم الخلية العصبية وفيها تسير السيارات العصبية نحو جسم الخلية .
dental	ـ سنى	dendrochronology	علم تسينين الشجر
	ـ وصف لما يناسب إلى السن مثل الأعصاب السنية والقنوات السنية والأوعية السنية . . الخ .		العلم الذي يبحث في تقدير أعمار الشجر .
		dendrolite	شجرة متحجرة
			شجرة أو أجزاء منها أحقرية متحجرة .

من كل سن يغطيها المينا في أغلب الحالات .	عظم سنى
إسنان — تسنين	dentary=dentary bone=os dentale
اسم يطلق على ظهور الأسنان كما يطلق على عددها وترتيبها ونوعها في مختلف أنواع الحيوان .	عظم في الفك السفلي للفقاريات يحمل الأسنان .
ستاني (شبيه السن) ووصف لما هو على هيئة السن .	مُسَنَّ وصف لحافة ورقة النبات إذا كانت مشرفة على هيئة الأسنان .
denuded ٦٢ — متعرّ	مقدوذة الأسنان dentate crenatus = crenatodentatus
وصف للأرض أو الغابة إذا أزيلت أشجارها ومن ثم تعرّت .	وصف لحافة ورقة النبات إذا كانت أسنانها مقدوذة .
denuded quadrat مربع معزري	قشور سنية وتطلق على نوع خاص من القشور التي تغطي جسم الأسهال الغضروفية ، ويتكون كل منها من صفيحة صغيرة متسطّة تحمل على سطحها الخارججي تنوعا سنينا .
deoperculate متزوع الغطاء	سنـيـيـ وصف لحافة ورقة النبات إذا كانت أسنانها صغيرة .
وصف لما نزع غطاؤه من ق الواقع أو بويضات الطفيليـات أو غيرها إما طبيعـيا أو تجـريـبيـا .	سنـيـات أسنان صغيرة على حافة ورقة النبات .
نزع الصـيـاغ — نزع الصـيـبغ	denticulations
depigmentation	أسنان صـغـيرـة على حـافـة وـرقـة النـبات .
عملية إزالة الخضاب من الخلايا بالعوامل الطبيعـية أو التجـريـبيـة .	سنـيـ الشـكـل وـصـفـ لماـ هوـ علىـ شـكـلـ السنـ أوـ يـشـبـهـ .
depletion استنفاد	dentin=dentine عاجـ السنـ (ـ دـلـتـينـ)
شدة إنفاسـ مـادـةـ ماـ منـ مـخـزوـنـهاـ فـ الكـائـنـ الحـيـ .	المـادـةـ الـىـ يـتـركـبـ مـنـهـ الـجزـءـ الـأـكـبـرـ

dermethmoid	مصنفةً توئي أدمي	depressant	خافض
	عظم يوجد في المنطقة الأنفية للجمجمة في الأسماك.		أى عامل يؤدى إلى خفض النشاط أو الحيوية في الكائن الحي.
dermo-ossification	تعظم أدمي		عصب حركى خافض
	عملية تكوين العظام من أدمة الجلد.	depressomotor	عصب يعمل على إبطاء الحركة.
dermoccipital	قتنالي أدمي		عضلة خافضة
	أحد عظمين يوجدان في الفقاريات الدنيا مكان العظم بين المدارى في الفقاريات العليا.	depressor muscle	عضلة توئي حركتها إلى خفض العضو الذى تتصل به.
dermopharyngeal	بلغورى أدمي		أدمة
	الصفيحة العلوية أو السفلية من العظم الغضائى الذى يحمل الأسنان البلعومية في بعض الأسماك.	derm, derma, dermis	طبقة الجلد التي تلي البشرة من الداخل.
dermosclerites	الصلبيات الأدمية		أدمي
	مجموعة الشويكات في اللااحشيات (الحوافر). .	dermal=dermic	وصف أو نسبة لها علاقة بأدمة الجلد.
dermoskeleton	هيكل الأدمي		شدف أدمية
	هيكل الصلب الذى يتكون في أدمة الجلد.	dermatomes=dermatomes	الأجزاء الحانية من الميزودرم المشدف الذى تكون النسيج الضام للأدمة.
dermotrichia	أشنة زعنفة أدمية	dermatophyte=dermophyte	فطير جلدي
	الحيوط الزعنفية التى تتكون في أدمة الجلد في الأسماك.		الفطر الذى يتغذى على جلد الإنسان أو الحيوان.
desegmentation	اندماج الشدف	dermatozoon=ectozoon	طفيلي جلدي
	الحاد شدف كانت منفصلة من قبل.		حيوان يتغذى على الجلد.

dialystely	منفصل الأسطوانات الوعائية	detritus	فُتات — حُنّات
	ووصف للتركيب الوعائي لبعض النباتات البريدية والسراخس التي فيها تنقسم الأسطوانة الوعائية إلى أجزاء منفصلة يحيط بكل منها بشرة داخلية وبريسيكلا .		بقايا الكائنات الحية بعد موتها وكذلك الصخور بعد تفتيتها .
diaphragm	الحجاب الحاجز	diadromous	تعُرق مِرْوَحِي
	حاجز عضلي يفصل التجويف الصدر عن التجويف البطني في الثدييات .		تعُرق تنتشر فيه العروق على شكل مروحة في الأوراق النباتية كما في كسبرة البيرة .
diapophysis	شانصه جانبية	diagonal	قطري
	نتوء على القوس العصبية يتمفصل معه رأس الفصل المقابل له .		ووصف للمخط المستقيم الذي يصل رأسين غير متجاورين .
Diapsida	ثنائية الحُفَرَ	diagonal plane	المستوى القطري
	طُويقة من الزواحف توجد في منطقتها الصُّدُغية حفرتان على كل جانب كما في التمساح وبعض الزواحف الحفرية .		المستوى المنحرف الذي يقسم الجسم ويمر بمركزه .
diarch	ثنائي المنشأ	diagram	رسم تخطيطي
	ووصف للجذر يكون خشه الأولى في مجموعتين .		رسم إجمالي لاتراعى فيه التفاصيل وإنما تراعى فيه النسب الموضعية للأجزاء المختلفة .
diastase	دياستاز	diaheliotropic	متعادل الانتفاء الضوئي
	إنزيم عمله الأساسي تحويل النشا إلى سكر .		ووصف للعضو النباتي الذي يكون تأثره بالنسبة للضوء متعادلاً فلا يتوجه نحوه أو يبتعد عنه .
diaster = dyaster	القطب ذو النجمتين	diaheliotropism	انتفاء ضوئي متعادل
	طور في الانقسام الخلوي غير المباشر يظهر فيه نجمان متقابلان في قطبي الخلية .		ظاهرة تعادل استجابة النبات للضوء .
dialypetalous	سائلة البستلات		
	مجموعة النباتات التي تكون بتلات الأزهار فيها منفصلاً بعضها عن بعض .		
dalysepalous	سائلة السبلات		
	ووصف للزهرة ذات السبلات غير المتجدة .		

dichasial=dichasium	ثنائي الشعبة	diastole	انبساط القلب
	تفرع فيه تنقسم القمة النامية كل مرة إلى قسمين يعطيان فرعين متماثلين .		العدد المنتظم لعضلات القلب الذي يتلو كل انقباضة في أثناء ضرباته .
	ثانية الغلاف	diatom	دياتوم
dichlamydae = dichlamydeous			طحالب أحادية الخلية جدرانها على شكل مصراعين ومشبعة بالسليكا وهي على صور مختلفة .
	ووصف للزهرة التي يتميز فيها الغلاف الزهري بكأس وتويج وتكون البلاط سائبة .		
dichotomous branching	تفرع ثنايٍ	diatomaceous	دياتومي
	تفرع القمة النامية إلى فرعين متساوين ثم يتكرر هذا التفرع .		ووصف لما ينتمي إلى الدياتومات أو يتكون منها .
dichotomy, false	تفرع ثنائي كاذب	diatropism	الاتجاه المستعرض
	تفرع جانبي فيه تحرف الساق الأصلية عن اتجاهها المعتمد ويكون الفرع الجانبي مساويا لها في الغالب ، فيلتبس مع التفرع الثنائي الشعوب .		اتجاه الأعضاء النباتية إذا كان مستعرضا بالنسبة للقوة المؤثرة كاتجاه ورقة النبات بالنسبة للجاذبية الأرضية .
dicoccus	مُكَوَّرٌ ثنايٌ	dibranchiate	ثنائي الخيشوم
	البكتيريا إذا كانت كروية الشكل وفي مجموعات ثنائية.		ووصف لبعض أنواع المحار يوجد بها خيشومان .
	نباتات ذوات فلقتين	dicarpellary=bicarpellary	ثنائي الكرابل
dicotyledonous plants			متاع ذو كرباغين كما في الفصيلة الباذنجانية .
	نباتات زهرية بجنينها فلقتان .	dicellate spicule	شويكة ثنائية
			أحد أنماط شويكبات الإسفنج لها شعبتان .
dictyospore	بَوْغٌ شَبَكِيٌّ		نورة محدودة ثنائية الشعبة
	بوغ يتميز بحواجز رأسية وأفقية تجعله شبها بالشبكة .	dichasial cyme	نورة محدودة تنتهي بزهرة وتتفرع إلى فرعين أسفل هذه الزهرة ثم ينتهي كل فرع بزهرة وهكذا .

differentiation	تمييز	عمود وعائی شبکی (دكتیوستیل) dictyostele
	توسيع الصفة الفارقة بين شيئاً ؛ وفي الفحص المجهري عملية صبغ الأنسجة للتنفرقة بينها :	الأسطوانة الوعائية في النباتات اللازهرية إذا كانت متفرعة على هيئة شبكة كما في التریدیات .
	تمييز الخلايا أو الأنسجة	عمود وعائی شبکی نخاعی dictyostele, siphonic
differentiation, (cell or tissue)	عملية تحدث في خلايا الجنين أو الخلايا الإنسانية حيث تتحدد كل مجموعة منها شكلاً خاصاً يميزها عن غيرها .	الأسطوانة الوعائية في النبات إذا توسرتها نخاع كما في بعض التریدیات .
diffusion	انتشار	مزدوجة السوار dicyclic
	عملية تدخل مادة في أخرى :	وصفة للأعضاء الزهرية إذا كانت في محيطين ، كأوراق الغلاف الزهرى والطلع .
digastric muscle	ذات البطنين	ثنائية الأصابع didactyl
	إحدى عضلات المضغ .	وصف للحيوانات التي تنتهي فيها القدم بأصابعين كالغنم والبقر .
digenea	ثنائية العائل	ثنائية الرحم didelphic
	الديدان المفلطحة الطفيليّة التي تقضي حياتها في عائلتين مثل البليهارسيا تقضي شطراً من حياتها في أحد قواعق المياه العلنية ، والشطر الآخر في الإنسان .	وصف للحيوانات الكيسية ، مثل الكلنغر لها رحمان .
digestion	هضم	الدماغ البني diencephalon = interbrain
	عملية تحول بها المواد الغذائية إلى مواد أبسط في التركيب يسهل امتصاصها .	الجزء الخلوي من سقدم الدماغ ، ويشمل مهاد المخ ، والجسم تحت المهاد ، وجزءاً من البطن الثالث .
digestive	هاضم	تلقيح حشرى ثناىي dientomophily
	مادة تهضم أو تساعد على الهضم .	تلقيح الأزهار التي على النبات الواحد حشر يا بنوين مختلفين من الحشرات .
digestive glands	الغدد المضمية	
	الغدد المختلفة التي تفرز العصارات المضمية .	

diplanetic	ثنائي السماحات	digestive system	الجهاز المضمي
	وصف لأنواع الفطريات التي تنتج نمطين من الأبواغ السماحة خلال إمدادتين غير متعاقبتين من السماحة .		مجموعة الأعضاء التي تؤدي عملية هضم الطعام وامتصاصه .
dioecious	ثنائي المترزل	digestive vacuole	الحوائصلة المضمية
	وصف للنبات إذا كانت أزهاره وحيدة الجنس وكل جنس على نبات مستقل مثل النخل .		حويصلة في الأوليات تتكون حول الغذاء وفيها تصب العصارات المضمية .
Diploblastia	ثنائية الطبقات	digit	إصبع
	الحيوانات التي يتكون الجسم فيها من طبقتين جنينيتين فقط هما الإكتودرم الإندرودرم مثل الحيوانات وهي لا تحتوى على طبقة الميزودرم .		أحد الأقسام التي تنتهي بها أطراف الإنسان أو الحيوان .
diploid(2 n)	مزدوج الصبغيات	digital	أصبعي
	ووصف للكائن الحي الذي تحتوى خطيته الجسدية على العدد المزدوج من الصبغيات (الكروموسومات) (2n) .		ووصف لما ينتمي إلى الإصبع .
diproneural	مزدوج الأعصاب	digitate leaf	ورقة كفية
	ووصف للعضو الذي يمد عصبان		ورقة مركبة وريفقاتها كلها من قمة العنق فتشبه راحة اليد بأصابعها .
diplont	المزدوج الصبغيات	digitigrade	إصبعي المشية
	الكائن الحي الذي تحتوى فيه نواة الخلية الجسدية على العدد المزدوج من الصبغيات (2n) .		ووصف للحيوانات التي ترتكز أثناء المشي على أصابعها فقط .
diplophyll (isobilateral)	متناهية الجانبين	dikaryon	مزدوج نووي
	ووصف للورقة التي يتكون فيها النسيج الوسطى من نسيج عمادى على كل من سطحها .		نواتان متدخلتان في خلية واحدة ، وتنتهي كل منها إلى خلية أم غير الأخرى .
		dikaryotic	مزدوج النواة
			ووصف للخلية التي تحتوى على نواتين متحدلتين .
		dikaryotism	ازدواج النوى
			أن تكون الخلية مزدوجة النواة .

Discomycetes	فطريات قرصية	diplospore	بُوغ ثَنَائِي
	قسم من الفطريات الرقيقة جسمه المثري قرسي الشكل أو كامي الشكل.		بوغ يتكون من خلتين كالأبواح المتأخرة السّليليّة (teletospores) لصدأ القمح.
discoplacenta	مشيمة قرصية	distichous	ثنائي الصنوف
	المشيمة التي تكون فيها الحلمات في مجموعة على هيئة القرص كما في الأزانب والقوارض الأخرى.		وصف لما تكون أعضاؤه منتظمة في صفين كافي الفصيلة الصلبيّة.
discoplankton	العوالق القرصية	dipnoan	مُزْدَوِّج التنفس
	نباتات ذئبة طافية في شكل أفراد مثل بعض الدياتومات.		ووصف لما يتنفس بالحياشيم والرئتين معاً.
discrete	مُسَتَّفِرَّة	Dipnoi	الأَسْمَاك الرَّئُوِيَّة
	ووصف للمجسيات ذات الكيان المستقل.		رتبة من الأسماك العظمية لها رئتان مع الحياشيم.
disepalous	ثنائي السبلات		الانقسام المباشر – الانقسام اللافتيلي
	ووصف لكأس الزهرة أو الزهرة نفسها إذا كانت كأسها مكونة من سبلتين.	direct division=amitosis	(amitosis :)
disintegration	تفتت	disc florets	رُهَيْسَات قُرْصِيَّة
	عملية انقسام الجسم إلى جسيمات وتسهي كذلك بالانحلال.		زهيرات الحامة في نورة الفصيلة المركبة وهي أنبوبية الشكل عادة.
	تكافل انفصامي	discoblastula	بَلَسْتَوْلَة قُرْصِيَّة
disjunctive symbiosis			باستولة تشبه القرص في الشكل العام كما في الطيور.
	حالة من التعايش المؤقت لا يكون فيها الشريك على اتصال دائم، ومثال ذلك العلاقة بين الأزهار والحشرات.		قرصياني – شبيه القرص
dispermac	إخصاب مزدوج	discoid=discoidal	وصف للأعضاء أو الأجزاء التي تشبه القرص.
	إخصاب البوئفة بمشيختين ذكيزيتين :		
		discoloured	حائل اللون
			ووصف لما تغير لونه.

dissociation	تشكيل	dispersal	الانتشار
	وضع النسيج في كاشف كيميائي يذيب المواد بين الخلاوية دون الخلايا تسهيلًا لفحص الخلايا منفردة.		انتشار البذور من الثمار التي تكونت فيها إلى مكانة متباعدة بفعل عوامل متعددة.
distal	وحن بعيد	displacement	إزاحة
	وصف لأى جزء من الجسم ناء عن المحور أو عن موضع الاتصال ومقابلة قريب : (proximal)		عملية إبعاد الشيء عن مكانه.
distal end	الطرف البعيد	dissected leaf	ورقة مشرفة
	النهاية الطرفية لأى عضو من أعضاء الكائن البعيدة عن محور جسمه.		ورقة حافتها غير تامة ، والتقصيص فيها لا يصل إلى العرق الوسطي.
distalia	الرسغيات الورحشية	dissemination (catabolism)	أيُضْنَ هَدِي — انتقاض
	الصف الثالث من الرسغيات اليدوية أو القدمية.		عمليات التحول الغذائي التي فيها تتحلل المأوى الغذائية إلى مركبات أبسط فتنطلق الطاقة.
disticho us	ذات صفين	dissemination (=dispersal)	الانتشار
	وصف للأجزاء النباتية كالأوراق أو البذور إذا كانت مرتبة في صفين.		انتشار البذور من الثمار التي تكونت فيها إلى مكانة متباعدة بفعل عوامل متعددة.
distinctive characters	الصفات المميزة	disseminule	فُصلَة
	الصفات التي يمكن عن طريقها تحديد الموقع التصنيفي للكائن.		الأجزاء النباتية التي ترك النبات كالثمار والبذور والأبوااغ والدرنات والريزومات وتستوطن مكانا آخر فينتشر النبات بهذه الطريقة ، وفي الحيوانات: ما ينفصل عنه من أجزاء تكاثرية فينتشر بها في أماكن بعيدة.
distinctive differences	الفارق المميزة	dissepiment, septum	خارج
	الصفات التي يمكن بوساطتها التفريق بين الكائنات القريب بعضها من بعض تصنيفيا.		تركيب يفصل بين تجويفين.
dissilient dispersal	الانتشار انفجاري		
			انفتاح ثمار بعض النباتات بشدة فتنشر البذور بقوة إلى مسافة بعيدة.

division of labour	تقسيم العمل	ثاني الشَّمَائِلُ disymmetrical=bisymmetrical
	١ - توزيع الوظائف على الأعضاء أو الأجزاء المختلفة في الكائن الحي . ٢ - توزيع الوظائف على مختلف الأفراد في الحيوانات الاجتماعية أو المستعمرات الأبيائية .	و صفت للકائن أو العضو الذى يكون جانباً متماثلاً تماماً .
	انقسام بقيلي (غير مباشر)	نهارى - يومى diurnal
division, mitotic (indirect division)	احدى طرائق انقسام الخلية الحية ، فيها تمر النواة بمراحل متعددة ، وتنقسم الصبغيات إلى أنصاص طولية متساوية .	١ - وصف للظواهر التي تحدث يومياً في الكائنات الحية وغيرها . ٢ - وصف للأحياء التي تنشط أو تظهر نهاراً .
division, reduction	انقسام اختزالي	١٨٠ - ذو شعبتين . وصف للعضو الذى ينقسم عند نهايته إلى فرعين .
= meiosis		متَبَاعِدٌ وصفت للأجزاء أو الظواهر التي تتوجه منحرفاً بعضها عن بعض .
	احدى طرائق انقسام الخلية تنتهي بخلايا تحتوى كل منها على نصف العدد المزدوج من الصبغيات (الكروموسومات) .	١٨٢ - رَدْبٌ أنبوبة مسدودة أحد طرفيها مثل الزائدة الدودية .
dominant	السايدة	١ - قسم : أحد أجزاء أي شيء . ٢ - تقسيم : تجزئة الشيء . ٣ - انقسام : تجزؤ الشيء ذاتياً .
	تطلق في الوراثة على صفة تحجب الصفة المضادة لها ، كاللون الأسود يحجب اللون الأبيض .	١٨٤ - انقسام ثانٍ انظر المادة
dormancy	سبات - كمون	انقسام الخلوي انقسام الخلوية بأية طريقة من الطرق المباشرة أو غير المباشرة .
	حالة يكون عليها الكائن الحي تحت الظروف غير الملائمة التكوير أو غيره ، أو بعض مراحل تسكن فيها حركته ويقل وضوح المظاهر الحيوية فيه .	الانقسام اللافتيلي (المباشر)
dormant	مسُبِّتٌ - كامن	(amitosis) انظر
	وصف للكائن الحي الذى يكون في حالة سبات أو كمون .	

الطائر الصغير عند فقسه وكذاك يقع تحت الريش الكبير في الطائر البافع .	طور السبات - طور الكسون dormant stage
ذكر النحل drone	الطور الذي يفقد فيه الكائن الحي نشاطه الظاهر مؤقتاً .
أحد أفراد مستعمرة النحل تقتصر وظيفته على تلقيح الملكة .	فقرة ظاهرية dorsal vertebra
متدل drooping (مدلاة)	إحدى فقرات العمود الفقاري بين المنطبقتين العنقية والمعجزية .
وصف للنورة أو الزهرة عادة حينما تكون متصلة بالساقي وقائمتها متوجهة إلى أسفل .	ظهرى شوكي dorsispinal
مقاومة الحفاف drought resistance	وصف لما ينتمي إلى الظهر والعمود الفقاري .
إحدى صفات النباتات الصحراوية ونباتات الحفاف عموماً ، إذ تكون لها القدرة على تحمل الحفاف بما أتيت من مميزات فسيولوجية ، ومورفوولوجية خاصة .	ظهرى مركزى dorsocentral
مستودع العقار drug, depot (=store) of المدخر من العقار للاستمداد منه وقت الحاجة .	وصف ما كان من الظهر صوب المركز كأنه شوكيات الحبل .
عقار طويل الفاعلية .	ظهرى قطنى dorsolumbar
drug, long acting	وصف لما ينتمي إلى ظهر القطن .
العقار الذي يستمر تأثير أو مفعوله طويلاً	ظهرى بطنى dorsoventral (dorsiventral)
الفعل الممتد للعقار :	وصف لما كان من الظهر صوب البطن أو لما ينتمي إلى الظهر والبطن معاً .
drug, prolonged action	الظهر dorsum
تأثير العقار لمدة طويلة .	السطح العلوى للحيوانات العليا أو السطح الخلفى للإنسان .
بلورات متجمعة druse crystals = cluster crystals	الخصاب مزدوج double fertilization
بلورات متراكمة في مجاميع كبعض بلورات أكسالات الكلسيوم التي توجد في خلايا بعض النباتات .	الخصاب تندضم فيه إحدى الخليتين المذكورتين لأنبوبة الأقاخ في نواة البويضة . والأخرى في النواة القطبية العليا . يحدث ذلك في مغطاة البنور .
قناة — مجرى duct	الزَّغَب down feathers
وعاء ينقل إفرازاً ما .	نقط من الريش الناعم الذي يكسو جسم

قناة يتدفق منها المني في عضو المذكر إلى الخارج .	ductless gland	غدة صماء (غدة لا قنوية)
duplication	تضاعف	ductule
ازدياد عدد الوحدات إلى الصحف كعذ الصبغيات (الكروموسومات) مثلاً بعد الإخصاب .	(تغيير قناة)	قنوية
dynamic	دينامي	اسم يطلق ما استدق من القنوات .
وصف يستعمل في علم البيئة النباتية للدلالة على أن الكسان الخضرى (vegetation) متغير غير ثابت .	ductus deferens	القناة الناقلة
		قناة في الجهاز التناسلي ينتقل فيها المني من الخصية إلى الحويصلة المنوية أو ما أشبه .
	ductus ejaculatorius	القناة الدافقة
	= ejaculatory duct	

E

لامِهْسَازِي - لا مهمسازية ecalcarate (spurless)	ear	أذن ١ - في الحيوان : عضو السمع .
وصف لزهرة إذا لم يكن في كأنها أو توسيعها زائدة أو زوائد على هيئة مهمساز .		٢ - في النبات : تطلق عادة على سوابل القمح والشعير وما أشبهه .
دَخِيلٌ ecdemic = exotic	earthworm	دودة الأرض - الْحُرْطُونَ اسم عام يطلق على مجموعة من الحلقيات قiliات الأشواك تعيش في التربة الطينية وتنتمي إلى أنواع متعددة .
وصفت لكل كائن حي من نبات أو حيوان أصله من خارج المنطقة التي يعيش فيها .		لا قُنَبَّابِي - لا قُنَبَّابِية ebracteate
انسلاخ ecdysis		وصفت لزهرة إذا لم تنشأ في لإبطق قنابة .
عملية تحدث في الحشرات وغيرها من الحيوانات عند النمو أو تغيير الشكل ، فيها يتخلص الحيوان من جلدته الخارجى ليتجدد طبقه مرنة تسمح بالنمو والتشكيل وتتصلب فيما بعد وهكذا .	ebracteolate	لا قنبي - لا قنبية وصف لزهرة إذا لم يكن على عنقها قنبات .

ectoplasm - الجبالة الخارجية	الطبقة الخارجية من السيتو بلازم .	cesis=oécesis	التوطن
edentate	أدرد		حالة الكائن الحي الذي يتغلل إلى بيئة جديدة فيجد فيها مهادا صالحا لمنوره وتكاثرها واستقراره .
egg	البيضة		ماء التربة غير الميسور الماء المشبق بالترابة الذي لا يستطيع النبات امتصاصه لشدة تماسك حبيبات التربة به .
element	العنصر		echinate=echinatus
elevator muscle	عضلة رافعة		شوكي
	عضلة وظيفتها رفع عضو ما أو جزء من عضو .		وصف للنبات أو الحيوان المزود بشوكات كالقنفذ وغيره .
elliptical	الإهليجي		echinococcus cyst
	وصف للأشياء المسطحة المدارية الشكل مثل بعض أوراق الأشجار .		كيس إchinococcى
embedding	الطمر		كيس به رؤوس ديدان شريطية صغيرة ويوجد في كبد الماشية ورئتها
	وضع العينة بعد إصفارها في مادة معدمة مثل البرافين بعد صهره وذلك تمهيداً لتقديعها ثم فحصها بالمجهر .		Echinodermata
embryo	الجنين		الشوكيات
	كائن صغير في أطوار المنو الأولى قبل أن يصبح قادراً على رعاية نفسه .		شوكية
			ووصف للنبات أو الحيوان المزود بشوكات صغيرة .
			ectoderm
			إكتودرم
			الطبقة الخارجية من الطبقات الأولية التي يتكون منها جسم الحيوانات المتعددة الخلايا .

endocrine secretion	إفراز داخلي	embryological	جنيني
	إفراز الغدد الصم الذي يصب في الدم مباشرة دون أن يمر في قنوات.		ووصف لكل ما يتعلق بعلم الأجنة.
endocrinology	علم الغدد الصم	embryologist	عالم الأجنة
	علم يبحث في الهرمونات ؛ تكوينها وطبيعتها وتأثيراتها والغدد التي تفرزها.		المتخصص في دراسة علم الأجنة.
endoderm=endoblast	إنودرم	embryology	علم الأجنة
	طبقة نباتية في جنين الحيوان ترتكب من خلايا انتقلت من سطح الجنين إلى داخله في أثناء عملية الانقسام التي تؤدي إلى تكوين الحسترولة، وهي تكرر فيما بعد الجزء الأكبر من قناة المضم وما يصحبها من غدد وغير ذلك.		العلم الذي يدرس الأجنة.
endometrium	بطانة الرحم	embryonic	جنيني
	غشاء مخاطي عدي يبطن الرحم في الثدييات وظهور فيه تغيرات كبيرة دورية في أثناء النضج الجنسي.		ووصف لكل ما يتعلق بالجنين.
endomitosis	إنقسام داخلي	emergence	نبوء
	تضاعف الصبغيات (الكتروموسومات) بدون انقسام النواة ، وقد يتكرر التضاعف مرات كثيرة في نواة واحدة ، ويظهر ذلك في الحشرات بنوع خاص.		زائدة تظهر على سطح الجسم.
endoparasite	طفيلي داخلي	encystment = encystation	تكييس
	كائن حي يعيش متطفلاً في داخل كائن آخر مثل الدودة الشريطية وكثير من الفطريات.		عملية تلتجأ إليها الحيوانات أو النباتات في الظروف غير الملائمة وذلك بإفراز غلاف صلب حول جسمها تقاوم به تلك الظروف.
end-organ		end-organ	عضو انتهائي
			عضو صغير يتركب من خلية واحدة أو عدة خلايا ، يتصل بالجهاز العصبي المركزي بليفة عصبية من ألياف الجهاز العصبي الطرفي.
		الغدة الصماء (ج. الغدد الصم)	
		endocrine or ductless gland	
			أى من الغدد في جسم الحيوان الذى ليست لها قناة بل تهاب إفرازها في الدم مباشرة وتسمى أيضاً غدة لا قنوية.

endosome	٤٢ - إنوسوم	endoplasm	إندوبلازم
	كتلة صبغية (كروماتينية) ت تكون بالقرب من مركز نواة حويصلية في الأوليات .	(endoplast)	(١) في النبات : السيتوبلازم الموجود داخل غشاء البلازما .
endosmosis	الانتصاص		(٢) في الحيوان : السيتوبلازم الداخلي في كثير من الخلايا مثل الأوليات النيوانية والبيض ، ويختلف عن الإكتوبلازم في كونه أكثر سiolة ، وفي وجود حبيبات كثيرة فيه .
endostyle	قلم داخلي - (إندوستيل)		داخلية الشرج - ذات الشرج الداخلي endoprocta
	١ - في النبات : القلم الذي يخرج من تحت الزهرة مباشرة وليس من قمة البيض .		جماعة صغيرة من الحيوانات الثابتة تدعى أحيانا طائفة من البوليزوا وأحيانا شعبية مستقلة .
	٢ - في الحيوان : ترکيب يختص بالاغذاء المائي ، موجود في المديلمبليات أو ذيليات الحبل إ : (Urochordata) واللافرينيوميات (اللامجمجميات) ويرقانة الحلكي ، ويتركب من شريط من خلايا غدية وأنحوى مهدبة تتتصق بإفرازاتها المواد الغذائية العالقة بالماء في أثناء مروره بالبلعوم ويتطور إلى الغدة الدرقية في الحلقي البالغ .		داخلية الأجنحة - كاملة (التحول) Endopterygota = Holometabola
endothelium	بطانية		طويلة من الحشرات تختلف البرقانة فيها عن الحشرة البالغة اختلافا كبيرا وتتحول البرقانة إليها بعد تغيرات كبيرة مثل القرش والدباب .
	غشاء من طبقة واحدة من خلايا مفلطحة رقيقة تبطن القلب والأوعية الدموية والأوعية اللمفية في الفقاريات .		هيكل داخلي
enteric canal = alimentary canal	قناة هضمية	endoskeleton	هيكل في داخل الجسم مثل الهيكل العظمي للفقاريات ، وهو يعكس الهيكل الخارجي لمفصليات الأرجل الذي يقع على سطح الجسم .
	الجزء من الجهاز الهضمي الذي يمر فيه		

الحشرة البالغة لا تعيش سوى دقائق أو ساعات وهي تشمل الحشرات المعروفة باسم (بنات يومها : May flies)	الغذاء ويتم هضمها وامتصاصه .
epibranchial فوق الحيشوم	Enterokinase إنتروكيناز
القطعة الثانية من القوس الحيشومية أو وصف لها يقع في منطقتها .	إنزيم تفرزه الأمعاء الدقيقة في الفقاريات يتحول مولدة التربسين (تربيسينوجن) إلى تربسين فعال نشيط .
ما فوق القحف - ما فوق القرنيوم epicranium المنطقة العليا للرأس في الحشرات تمتد من الجبهة إلى العنق .	Enteropneusta= النصفي-حبليات Hemichordata شعيبة من الحbellيات تتميز بوجود فتحات حيشومية متعددة بجدار البلعوم وحبيل ظهرى في منطقة الرأس .
epidermis البشرة	entomology علم الحشرات
الطبقة الخارجية الخلوية التي تكسو جسم الكائن الحي .	علم يبحث في الحشرات .
epididymis بريخ الأنوية طويلة كثيرة التلaffيف تتصل بالحصية في الفقاريات العليا ، ويحصل أحد طرفيها بالحبيل المنوى ، والآخر بالوعاء الناقل .	enzyme إنزيم مادة عضوية يفرزها الكائن الحي تساعده وتتعجل عملية كيميائية أو أكثر .
epigamic character صفة قزاوية	ذكرية بيضاء أليفة الحمض (محبة للإيوسين) eosinophil leucocyte= acidophil leucocyte
صفة حيوانية تتصل بالتكاثر الجنسي لا علاقة لها بالمناسل وقنواتها وغددها ، مثل تغير دين الطائر لجلد الأنثى .	كريمة الدم البيضاء المشكّلة النواة في الفقاريات ، وتحوى حبيبات تميل إلى الأحماض ولذلك تصيب ، بالصبغات الحمضية مثل الإيوسين .
epiglottis لسان المزمار	Ephemeroptera حشرات الرثول
أرخيية من الغشاء المخاطي المتصل بقاعدة اللسان ، مدعومة بغضروف ، وتقع على السطح البطني للبلعوم . وظيفتها إغلاق المزمار عند البلع .	رتبة من الحشرات الخارجية الأجنبية تفقس البيضة فيها عن حورية تعيش وقتاً طويلاً وتسلخ مرات متعددة ، ولكن

euglenidae	اليوجلينية	إبىنفرين - أدرينالين
	فصيلة من الحيوانات الأولية السوطية (السوطيات)	هرمون يفرزه نخاع الغدة الكظرية .
euglenoid movement	حركة يوجلينية	خلية ظهارية
	حركة تم بانقباض الجسم وانبساطة على شكل تموجي ، تميز [حيوان اليوجلينا وأشباهه .	واحدة من خلايا الغشاء الظهاري الذي يغطي سطح الأعضاء عادة .
	مُتَسَوِّعُ الطَّرْزُ البوغية	الصفيحة الاستوائية
eurypalynous	وصف للفصائل النباتية التي تتميز بتتنوع الطرز البوغية .	مستوى وسط الخلية حيث ترتب الصبغيات على جانبيه في أثناء الطور الاستوائي من الانقسام الدووى .
curyphagous	متتنوع المأكولات	الخيالية
	وصف للحيوان الذي يتغذى بأطعمة متعددة .	فصيلة من الثدييات تشتمل على الخيل والبغال والحمير وغيرها .
euithermic	واسع المجال الحراري	ملونة الحمرة
	وصف للأكائن الذي يتحمل تغيرات واسعة المدى في درجات الحرارة .	خلية تحتوي مادة ملونة حمراء .
euzytopic	واسع التَّوْزُعُ الْجَعْرَافِيِّ	مصفوى
	وصف للأكائن ذات التوزع الجغرافي المتسع المدى .	عظم ذو ثقوب يكون الجزء الأكبر من الجدار الأنفي
eye-spot	بقعة عينية	خليبة مميزة النواة
	نقطة ملونة حساسة للضوء في بعض الطحالب الخضر وحيدة الخلية وفي كثير من الحيوانات الدنيا .	خلية ذات نواة محددة المعالم ، وتوجد في الكائنات الراقية عادة .
	نباتات اجتماعية طاردة (الطاردات)	يوجلينا
exclusive social plants		جنس من الحيوانات الأولية السوطية .
	النباتات تبعد عن مجتمعها أنواع النباتات الغريبة عنها ، وتكون كسام خضرريا نقبا .	يوجلينا فردس
		نوع من الحيوانات الأولية السوطية (السوطيات) .

existence, struggle for	تنافس البقاء	excrescence	بروز سطحي
	التنافس بين الكائنات الحية بما يودى إلى استمرارية أنواعها .		زائدة تمتد من الحدار الخارجي للجسم .
exocrine	إفراز خارجي		مشتّجات
	الإفراز الذي تنتجه الغدد القنوية وينتشر عن طريق قنواتها .	excreta=excreted matter	المواد التي تختلف عن وظائف الجسم الحيوية ويتخلص منها .
exosmosis	التضُّخْ		
	خروج السائل المذيب من داخل الخلية إلى خارجها دون التوابع نتيجة لاختلاف تركيز المحلول الداخلي والمحلول الخارجي .	excretion	إخراج
external medium	وسط خارجي		عملية تخلص الجسم من فضلاته .
	ما يحيط بالكائن الحي .	excretory pore	ثقب الإخراج
	خارج الأسطوانة الوعائية		فتحة دقيقة تخرج منها الفضلات في الحيوانات الدنيا .
extrastellar			الجهاز الإخراجي
	وصف للأنسجة التي تقع خارج الأسطوانة الوعائية .	excretory system	الجهاز المختص بالخلص من فضلات الجسم .
external stimulus	المُشَبِّهُ الخارجي		
	المُشَبِّهُ الذي يحفز الجسم أو أي جزء منه من الخارج .	exfoliation	النحراد
extinction	الانقراض		عملية سقوط الأوراق أو الحراشيف من النبات أو البراعم .
	اندثار نوع أو أكثر من الكائنات الحية .	exhalation	الزفير
extrafloral	خارج الزهرة		عملية خروج الهواء من الرئتين في عملية التنفس وخروج الماء في تنفس الأحياء المائية .
	وصف للتراكيب التي تقع خارج الزهرة كبعض الأقراص والغدد الريحية التي توجد على الأوراق . . . الخ .		
extraseminal	خارج البذرة		إكسين ، إكستين
	وصف للتراكيب التي تقع خارج البذرة	exine=extine	الجزء الخارجي من جدار البويغ ويختلف في تركيبه وخصائصه عن الجزء الداخلي .

exudation=exusion	نَضْحٌ	خارج الاستوائية (بالخلية)
	خروج السوائل من جسم الكائن الحي .	
exudation pressure	الضغط النَّضْحِي	extra-tropical وصف لأجزاء الخلية بعيدة عن مركز الخلية .
	الضغط الناشيء من اندفاع العصارة في الأوعية إلى الخارج .	
* exutive seeds	بذور غير مُختلَفة	خارج الخشب
	البذور أو البويضات غير المغطاة بقشرة أو غلاف بويضي .	extraxylar=extraxylemic وصف للتركيب الذي توجد إخارج الخشب في الساقان واللحاء .
exuviation	تَجَرُّد	خارجي الاتجاه
	عملية تساقُط الحراشف وما إليها من أجزاء نباتية .	وصف لتفتح المثلث إذا كان متوجهًا للخارج .

F

false axis (sympodium)	محور كاذب	اصطناعي
	محور للمجموع الخضري في النبات غير متجانس الأصل أى أنه امتداد من أفرع مستحدثة	وصف لما هو غير طبيعي ومصنوع للمشابهة للطبيعي أو الأصلي .
	تفرع ثانئي كاذب	عامل « مدل »
false dichotomy = dichasium	تفرع جانبي فيه تنحرف الساق الأصلية عن اتجاهها المعتمد ويكون الفرع الجانبي مساويا لها في الغلظ فيلتبس مع التفرع الثنائي التشعب .	جينية أو عامل وراثي ، نسبة إلى العالم النمساوي جريجور موندل .
	حاجز كاذب	اختياري
false dissepiment=false septum (replum)	حاجز في الكربلة لا ينشأ من حافتها ،	وصف للكائنات القادرة على الحياة تحت ظروف مختلفة ، وبخاصة الكائنات التي تستطيع الحياة مستقلة أو متقطلة على غيرها .
		ـنجـو - ـبرـاز
		ما يخرج من القناة المضدية من بقايا الطعام التي لم تهضم ولم تمتص .

	التي تستوطن القطر أو الإقليم .		وفي المرجانيات حاجز في كأس البوليب لا ينشأ من جداره .
feather	ريش	false fruit	ثمرة كاذبة
	زواائد قرنية تنشأ من جلد الطيور وتكسوها وتميزها .		ثمرة ينشأ أغلبها من غير المبيض كأن يكون من التخت أو من أي من الأغلفة الزهرية .
	سمات الحياة (م. سمة)		برنشيمية كاذبة — لحمة كاذبة
features of life	الصفات التي تميز الحياة في الكائنات .	false parenchyma = pseudoparenchyma	
fecundation=fertilization	الإخضاب		نسيج كاذب يوجد في بعض الفطر كفطرة « عيش الغراب » ينشأ من تشابك الخيوط الفطرية وتدخلها مكونة ما يشبه الخلايا البارنشيمية في النباتات الراقية .
	الاتحاد المشيغ الذكرى والأنثوى في عملية التكاثر .		
feeding	إطعام	family	فصيلة
	إمداد الكائن الحي بالغذاء .		مجموعة من الأجناس تربطها خواص مشتركة .
Felidae	السنوريات	fat	دهن
	فصيلة القط من رتبة اللواحم ومنها القط والأسد والنمر وغيرها .		خلط من جليسيريدات الأحماض الدهنية .
<i>Felis</i>	السنور	fatty degeneration	حرض دهن
	جنس القط ويشمل أنواعاً متعددة مثل :		(degeneration, fatty) انظر
	<i>Felis domestica</i> السنور الداجن		فونة (الجموعة الحيوانية)
	والسنور البرى <i>Felis catus</i>		مجموعه الحيوانات التي تستوطن قطر او إقليماً ما . كما يطلق على مؤلف للحيوانات
	والأسد <i>Felis leo</i>		
	والنمر <i>Felis leopardos</i>		
	والبر <i>Felis tigris</i>		

filoplumes	الزَّغَب (م زَغْبَة)	الفتحة التناسلية الأنثوية
	ريش صغير بسيط التركيب يغطي أجسام الطيور عند فقسها .	female genital opening
fin	زِعْنِيَّة	الفتحة الخارجية للمجهاز التناسلي في الأنثى .
	عضو وغضائى مدعوم عادة بقطيع هيكلية .	female pronucleus
Fissipedia	البرئنيات	النواة المؤنثة
	رُتَبَيَّةٌ لِمِنَ الْوَاحِمِ أَمْشَقَوْقَةَ الْقَدْمِ مِنْهَا الكلاب والقطط والدببة .	نواة البوبيضة قبل اندماجها مع النواة المذكرية .
fixation	التثبيت	femur
	حفظ النسيج الحي على صورته الطبيعية ما أمكن بعوامل مثبتة .	الفخذ ا - العظم الأول من عظام الرجل الذي يتمفصل مع عظام الحوض في الفقاريات . ب - القطعة الثالثة في رجل الحشرات .
flaccid	مُترَهَّل - رخو	fenestra
	وصف للأجسام إذا كانت متهالة غير نصيرة كما في بعض الأوراق النباتية .	كُوَّة ا - في الحشرات : حفرة باهتة اللون تقع خلف الرُّبَاعَيَّ (قرن الاستشعار) في الحشرات ويحتمل أن تمثل عيناً بسيطة جانبية . ب - في الفقاريات : ثقب بين عظمين متجاورين .
Flagellata	السوطيات	fibrous degeneration
	١ - (في النبات) : [قسم من أقسام النباتات التاللوسية الخضر ، تتحرك في الماء بشعيرات تشبه الأسواط . ٢ - (في الحيوان) : رتبة من الأوليات لها سوط أو أسواط تتحرك بها ، ومنها ما يعيش متطفلا على حيوانات أخرى .	حَرَّضَنْ لِيفِي تحول يصيب بعض أنسجة الجسم تفقد فيه الخلايا صفاتها الأصلية وتتليف .
flagellate	سوطى	fibrous tissue
	أحد السوطيات أو ما له سوط .	النسيج الليفي ضرب من النسيج الضام .
flagellum	سوط	film
	شاحنة بروتوبلازمية على هيئة الخيط وظيفتها الحركة .	رقيقة غشاء رقيق من المادة التي تعد للفحص المجهرى .

٤٤ - مـسـقـط زـهـرـى floral diagram	حـلـمـى وصـفـ لـلـأـجـزـاءـ الـنبـاتـيـةـ أوـ الـحـيـوـانـيـةـ الـطـرـيـةـ
غـلـافـ زـهـرـى floral envelope (perianth)	قـابـلـ لـلـاشـاءـ وصـفـ لـمـاـ يـعـكـنـ أـنـ يـذـنـىـ أوـ يـقـوـسـ أوـ يـلـتـويـ دـوـنـ أـنـ يـنـكـسـرـ .
الـصـيـغـةـ الزـهـرـيـةـ floral formula	مـنـثـيـةـ - مـنـشـىـ وصـفـ لـمـاـ يـبـدـوـ مـنـحـنـيـاـ .
وـرـقـةـ زـهـرـيـةـ floral leaf	مـنـعـزـجـ وصـفـ لـمـاـ لـهـ مـاـ نـعـطـافـاتـ مـثـلـ بـعـضـ الـحـيـوـطـ الـفـطـرـيـةـ .
إـزـهـارـ florification	طـافـ وصـفـ لـمـاـ هـوـ مـحـمـولـ عـلـىـ سـطـحـ المـاءـ كـعـدـسـ المـاءـ وـالـزـقـيمـ وـالـيـاسـنـتـ الـمـائـيـ وـبـعـضـ الـبـلـانـكـتوـنـاتـ الـنبـاتـيـةـ أوـ الـحـيـوـانـيـةـ .
زـهـرـىـ الشـكـلـ floriform	نـسـيـجـ طـفـوـ نسـيـجـ يـحـتـوىـ عـلـىـ هـوـاءـ وـيـوـجـدـ بـبـلـورـ بعـضـ النـبـاتـاتـ الـتـىـ يـتـمـ فـيـهاـ الـانتـشـارـ بـالـتـيـارـاتـ الـمـائـيـةـ .
زـهـارـ florist	فـلـوـرـةـ (ـالـجـمـوـعـةـ الـنبـاتـيـةـ)ـ اسـمـ يـطـلـقـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ الـنبـاتـاتـ الـتـىـ تـسـتوـطـنـ قـطـراـ أوـ إـقـلـيـمـاـ ماـ .
اسمـ يـطـلـقـ عـلـىـ : (١) زـارـعـ النـبـاتـ لـإـنـتـاجـ الأـزـهـارـ أوـ بـيـعـهـاـ . (٢) مؤـلـفـ الـفـلـوـرـةـ (ـالـجـمـوـعـةـ الـنبـاتـيـةـ)ـ . (٣) عـالـمـ نـبـاتـ موـطـنـىـ .	زـهـرـىـ وصـفـ لـمـاـ يـتـعـلـقـ بـالـزـهـرـةـ أوـ بـالـفـلـوـرـةـ .

flowerless	لا زهرى	florula	فُلَّيْرَة (تصغير فلورا) اسم يطلق على :
	وصف للنبات الذى لا يحمل أزهاراً أى عديم الأزهار .		(١) المجموعة النباتية المنقطة محدودة .
fluid	مائع		(ب) مؤلف بقائمة أسماء النباتات التي تعمر منطقة صغيرة وأوصافها التشخيصية .
	مادة تتحرك جسدياتها بسهولة ، وتغير إمكانية النسبية دون أن تنفصل عن كثباتها ، وقابلة للانضغاط وبذل تكون إما غازية أو سائلة .		
flush	غدير مُعِيشَوْشِب	flower	زَهْرَة عضو متتحول من ساق ورقية للتکاثر ، ويكون من غلاف زهرى وأعضاء ثدكير وأعضاء تأنيث .
	مجرى مائى ضحل مغطى بالنبت .	flower bud	بُرْعَم زَهْرَى الزهرة قبل أن تتفتح .
flush, snow	غدير ثَلَجِي		
	قنوات أو مجاري تبدأ من كتل ثلجية .	flower head	هَامَة زَهْرِية مجموعة من الأزهار تكون نورة مزدحمة ومن أمثلتها النورة (الهامة) في الفصيلة المركبة .
fluvial plant	نبات نَهْرِي		
	وصف لأى نبات ينسو بمجاري المياه العذبة من أنهار وقنوات .	flowering	مُزْهِر وصف للنباتات التي تحمل أزهاراً .
fly-flowers	أزهار ذَبَابِيَّة التقبيح	flowering glume	قُنْبُوْجَة الورقة السفلى التي تخرج الزهرة من إبطها في نباتات الفصيلة النجيلية .
	أزهار مهياً تهيئه خاصة لأن تلقيح بوساطة الذباب .		
fly traps	مصاديد الذَّبَاب	flowering plants	النباتات الزَّهْرِية قسم النباتات الكاسيات البنور وتحمل أزهاراً .
	الtrapكيب الذى يقتضى بها النبات الذباب مثل «لامس» «الدروسيرا» والأشواك اللامسة في «الديونيا» .		
foetidus	فِتْسِن		
	وصف لما له رائحة كريهة .		
folded	مطوية		
	وصف لورقة النبات عندما يتطبق نصفها .		

مُجَرَّة ورقية — مسَير ورق	foliar trace = leaf trace
الخاز أو المسير الورق الذي يمر من الساق إلى الورقة وبه مجموعة الحزم الوعائية في اتجاه مائل ، ويظهر عادة في القشرة .	
ذات وريقات	foliate = foliolate
وصف للورقة المركبة بعدد وريقاتها ، فيقال : ورقة ثنائية الوريقات (bifoliate) مثل ورقة الرطيط ، وورقة ثلاثة الوريقات (trifoliate) مثل ورقة البرسيم .	
إيراق	foliation
تكوين النبات للأوراق .	
وريقة	foliole = leaflet
أحد أجزاء الورقة المركبة .	
مُورِّق	foliose = foliaceous
وصف لما له أوراق كثيرة .	
أشنة ورقية	foliose lichen
أى أشنة عريضة مفاطحة تشبه ورقة النبات في شكلها ، والأشن الورقية قسم من الأقسام العامة للأشن .	
ثمرة جرابية	follicle
أحد أنواع الثمار البسيطة الحافة المفتوحة على امتداد الدرز (التدريز) البطني ، حيث تتصل البذور بجدار الثمرة .	
يافوخ (ج يوافيغ)	fontanelle(s)
فجوة في الغطاء العظمي للمسخ ، إما في القرنيوم الغضروفي ، وإما بين العظام	

ورق الشكل	foliaceous = foliform = foliose
وصف لما يشبه ورقة النبات .	
تالوس ورق	foliaceous
تالوس مفلطح منبطح ورق الشكل مثل تالوس الريشيا والأشن الورقية .	
غطاء ورق	foliage
مجموعة الأوراق الخوامية التي تغطي النبات ، وخاصة في حالة الأشجار .	
ورقة خوامية	foliage leaf
الورقة الخضراء المعتادة التي تقوم بعملية البناء الضوئي وغيره من العمليات الفسيولوجية .	
ورق	folial = foliar
١— ورق الشكل	
٢— متصل بالورقة أو مكون زائد لها مثل البراعم العرضية والخذور التي تخرج من الأوراق أحيانا .	
٣— وصف لوظيفة لها علاقة بالورقة مثل :	
التنح الورقي (foliar transpiration)	
فُرْجَة ورقية	
ثغرة في الأسطوانة الوعائية تخرج من أحد جوانبها حزمة وعائية تصل إلى الورقة .	foliar gap = leaf gap

fornicate	ذات زوائد مقوسة	الأدمية حيث تكون الفجوة مغطاة بجلد وأغشية فقط ، ثم تتعظم الأغشية فيما بعد -
	وصف لأزهار بعض النباتات التي تبرز فيها زوائد حرشفية مقوسة داخل أنبوبة التوبيع ، مثل زهرة « عين المُدْهُدُ » .	وفي الطفل الوليد يوجد يافوخ جداري في قمة الرأس يقع بين العظم الجداري والعظم الجبهي .
fossil	حفرية	فجوة غذائية
	اسم للكائن الحي الذي عاش في الحقب الحيوانية المختلفة وأدى انظامه في الأرض أزمنة متعددة إلى حفظه في صورة متحجرة وقد يكون صورة مطبوعة أو أثرا له .	فجوة تتكون ، الخلية حول الحسيمات الغذائية وتجتمع فيها العصارات المضدية .
	علم الحفيريات النباتية	قدم
fossil botany = palaeobotany	علم مختص بدراسة النباتات المتحجرة	الجزء النهائي للطرف الخلالي في رباعيات الأرجل .
	الحفرية	المُنْقَبَّات
four-fold (=tetrad)	رباعيات لفافية أو بوغية	قسم من الأوليات ، معظمها بحري ولها أصداف من البصر عادة وهي ذات ثقوب وبعضاها محمرى والآخر كبير يصل قطره إلى نحو ٣ سم .
pollen grains or spores	جبوب اللقاح أو الأبواغ التي تظل ملتصقة بعد تكونها في مجموعات رباعية كما في أسدية زهرة الربيع المسائية والطور البوغي بالحزازيات	مكون
	حفرة	وصف للمواد الموجودة في الخلايا الحية وقادرة على النمو والتشكيل .
fovea	نقرة سطحية صغيرة توجد في بعض النباتات ، ومن أمثلتها تلك الموجودة عند قاعدة ورقة نبات أيسوتيس (<i>Isoetes</i>) حيث تستقر الحافظة البوغية .	منطقة النمو
	الحفرة المركزية (في العين)	formative region = growing point
fovea centralis	حفرة بوسط منخفض في الشبكية يسمى البقعة الصفراء وتتركز فيها الخواريط ولذلك فهي حادة الإبصار .	المنطقة التي تنمو عندها قمة الساق وقمة الخضر ، وينبدأ عندها تشكيل الأعضاء والأنسجة .
	نسيج إنشائى	نسيج إنشائى
	formative tissue = meristematic tissue	نسيج يتكون من خلايا نشطة سريعة الانقسام لتكونين أنسجة مختلفة .

frequency	تردد	foveate	ذو حفر
	مصطلح في علم البيئة يعبر عن درجة الانظام في توزيع الأنواع المختلفة التي يتكون منها المجتمع .		وصف لما به نقرة صغيرة .
	جدول التردد والوفرة	foveola	نقرة
frequency-abundance table	جدول يتضمن عدد الأفراد من كل نوع ودرجة انتظام التوزيع في وقت واحد .		كل نقرة صغيرة ، ويطلق أحياناً على الجسم الزئق القاروري في الفطريات القارورية .
	frequency index	foveolate	ذو نقرات
	دليل التردد		وصف لما هو حفر بنقرة صغيرة .
	النسبة المئوية لعيادات الكسأء الخضرى - وهى عادة مربعات ذات مساحات معينة يوجد بها النوع موضوع الدراسة .	fragile	هش
friable	فريلك		كل ما كان قابلاً للكسر بسهولة كالزجاج وغيرها .
	ووصف لما يسحق بسهولة عند الضغط عليه .	fragility	هشاشة
fringe	هداية		القابلية للكسر بسهولة .
	اسم يطلق أحياناً على الأسنان البريستومية وينقال : fringed, fimbriate	fragmentation	تجزؤ
	يعنى له حافة بها زوائد تشبه الشعور .		انقسام الجسم إلى أجزاء صغيرة ، ويطلق أحياناً على الانقسام المباشر للنواة .
frond	ورقة سرخسية	fraxinetum	عشيرة الدردار
	اسم يطلق على الأوراق الخضر في السرخس ، وعلى أوراق النخيل أحياناً .		عشيرة أشجار الدردار «فراكسينوس» : "Fraxinus"
frondlet	ورقة سرخسية	fraxinin	فراكسينين
	تصغير ورقة سرخسية أي الأوراق السرخسية الصغيرة .		مادة فعالة توجد بقشرة أشجار الدردار
		Fraxinus excelsior	
		free sepals	سبلات سائبة
			سبلات لا يتحد بعضها بعض .

نلاوة و تدلي جبهى	سرخسى الأوراق
frontosphenoidal process	frondose = frondous
بروز من العظم الوجنى يتمفصل مع العظم الجبهى .	وصف ماله أوراق سرخسية .
frost cracks	front=frons
تشققات صقيعية	جبهة
تشققات طولية في القلف بسبب انخفاض فجائي في درجة الحرارة .	إحدى الصيغ المثلثة من محفظة الرأس في الحشرات ، وهى تتصل بالدرقة (clypeus)
أكلات الثمار	التجويف الأمامى للنهر
frugivora=frugivorous animals	الفجوة الخارجية للنهر في النبات .
fructivorous	عظم جبهى
الحيوانات التي تقتني أساساً بثار النباتات .	عظم غشائى يكسى مقدم المخ في الفقاريات (منطقة الجبهة في الإنسان) .
fruit	جيوب جبهية
ثمرة	فجوات هوائية تمتد من تجويف الأنف إلى داخل العظامين الجبهيين في الثدييات .
مبixin النبات بعد تلقيحه و نضجه واحتواه على البذور .	تدرير مصفوى . جبهى
function	fronto-ethmoid suture
وظيفة	حز يوصل ما بين العظم الجبهى والعظم المصفى .
العمل الذى يقوم به النبات أو الحيوان كله أو جزء منه .	ألياف مخيخية جبهية
function, vital	frontocerebellar fibres
وظيفة حيوية	ألياف تمتد من المنطقة الجبهية إلى المخيخ .
العمل الأساسى لاستمرارية الحياة .	درقة جبهية
functioning organ	الدرقة والجبهة المندعمنان معاً في بعض الحشرات .
عضو عامل	الدراقة جبهية
العضو الذى يقوم بأداء وظيفته .	الدراقة والجبهة المندعمنان معاً في بعض الحشرات .
عضو عاطل	الدراقة جبهية
functionless (non-functioning) organ	الدراقة والجبهة المندعمنان معاً في بعض الحشرات .
العضو الذى لا يقوم بأى عمل .	الدراقة جبهية

funnel cells	خلايا قِبَعية	fundamental tissue	نسيج أساسى
	خلايا تشبه القبع في شكلها ، مثل بعض الخلايا الإسفنجية في أوراق النبات		النسيج إلْبَخُوْهِرِي في تركيب النبات ويطلق عادة على النسيج البرنشيمى .
	قمعى الشكل		funct
funnel-form=infundibuliform	وصف لما كان شكله كالقمع ، متسع الفوهه ضيق الطرف المقابل .	fundus	قاع
furcula	ذات الشعيبتين		قاعدة ، عضو ما مثل المعدة أو المثانة البولية ... إلخ .
	١ - نوع أو تركيب ذو شعيبتين . ٢ - البرقوتان المتحدتان في الطيور . ٣ - جيد مستعرض في بلعوم الحين .	fungal	فطري
furrow	أنحدر		وصف لما يناسب إلى الفطر .
	منخفض مستطيل يمتد بين ارتفاعين جانبيين .		fungiform=fungus-like
furrowed	محدّد		فطري الشكل
	وصف لما به أخداد .		وصف لما يشبه الفطر في شكله .
Fusarium	فُوزاريوم	fungivorous	أكلة الفطر
	فطرة تحدث أمراضا في كثير من نباتات المحاصيل كالقطن والطماطم وتسبب ذبولها .		وصف للحيوانات أو نباتات تغذى من الفطر .
fusein]	فُوسِين	fungoid	فطري - شبيه الفطر
	صبغ بني في طلائمة شبكيّة العين :		وصف لما يشبه الفطر .
fusiform=spindle-shaped	متعرّج		فُطْرَة (ج . فطر)
	وصف للأعضاء النباتية أو غيرها إذا إشابت المغزل من حيث غاظتها في بعض الأجزاء واتجاهها إلى الضيق والاستدقاق تجاه أحد الطرفين مثل جدر الفجل .	fungus (pl. fungi).	فطّرة (ج . فطر)
			النباتات الناتروسية الحالية من الكلوروفيل وتعيش متطفلة أو مترمة وأحياناً متكافلة مع غيرها .
		funicle	حبل سُرّى (في النبات)
			الحبل الذي يوصل البوصية (أو البزرة) بالمشيمة على السطح الداخلي لالمبيضن (أو جدار الثرة) .

fusulae	مُغَيَّزَلات	fusion	اندماج
	أنابيب دقيقة في مسحازل العنكبوت تُفْرِزُ تَسْسِجه .	اتحاد أي شيئين معا ، وتطلق بخاصة على اتحاد خليتين أو نواتين معا عند التنااسل مثل اتحاد الأمشاج لتكوين اللاقحة ، وكذا مثل اتحاد الخلايا لتكوين قنوات من قنوات الأوعية الموصولة أو اللبسينية .	

G

gall	عَفْصَة	galactin	جَلَكْتِين
	توَرَّم يَتَكَوَّنُ عَلَى بَعْض النَّبَاتَاتِ حِينَ تَصَابُ بِبَعْضِ الْحَشَّارَاتِ أَوِ الْفَطَرِ .	مَادَةٌ فِي بَذُورِ النَّبَاتَاتِ الْقَرْنَيَّةِ تُشَبَّهُ الصَّمْغُ الْعَرَبِيُّ .	
gall - bladder	الْمَرَّارَة	galactose	جَلَكْتُوز
	كَيْسٌ أَوْ حَوْصَلَةٌ تَخْتَرِنُ الصِّفَرَاءِ فِي الْفَقَارِيَّاتِ تَفَرَّغُهَا فِي الْأَمْعَاءِ وَقَتْ الْمَضْمَنِ .	أَحَدُ السُّكَّرِيَّاتِ الْسِّدَاسِيَّةِ .	
gall midges	حَشَّارَاتُ الْعَفْصَنْسِ	galbanum	الْكَلَخ
	حَشَّارَاتٌ تَعِيشُ عَلَى بَعْضِ الشَّجَرِ وَتَقْنَاعُتُ بِهِ فَهِيجَهُ ، وَيَتَكَوَّنُ عَلَيْهِ عَفَصَاتٌ بِشَكْلِ ثَالِيلٍ .	صَمْغٌ رَاتِينِجِيٌّ زَيْتِيٌّ يُسْتَخْرَجُ مِنْ نَبَاتِ الْكَلَخِ : (<i>Ferula galbaniflua</i>) مِنِ الْفَصِيلَةِ الْجِيَّمِيَّةِ .	
gallotannin	جَلَّوْتَانِينٌ (تَانِينٌ) حَمْضُ التَّانِيكِ ، حَمْضُ لاَ بلاُورِي شَدِيدُ الْقَبْضِ ، يَسْتَخْرُجُ مِنَ الْعَفَصِ وَغَيْرِهِ .	galea	ا - فِي النَّبَاتِ : بِتَلَةٍ قَلَائِسِيَّةٍ
			بِتَلَةٌ تُشَبَّهُ بِالْقُبُّعَةِ فِي شَكْلِهَا ، وَتَقْعِدُ بِجَمَارَةِ الْمَحَورِ كَمَا فِي أَزَهَارِ جَنْسِ « أَكُونِيَّةٌ » .
gametangium	حَافِظَةٌ مُشَيْجِيَّةٌ		ب - فِي الْحَيَوانِ : خُوذَةٌ طَرْفِيَّةٌ ، مُثَلِّ الْخُوذَةِ الرَّأْسِيَّةِ الَّتِي تَغْطِي رَأْسَ الْحَيَانِ الْمَنْوِيِّ .
	تَحْوِيفٌ فِي تَالِوْمِنِ بَعْضِ الطَّحَالِبِ مُثَلِّ طَحَالِبِ الْفِيُوكَسِ (<i>Fucus</i>) يَحْتَوِي بِدَاخِلِهِ عَلَى الأَعْصَاءِ الْجَنْسِيَّةِ الَّتِي تُنْتَرِجُ الْأَمْشَاجَ .		

gamosepalous	متَّحِدَةُ السِّبَلَاتِ	gamete	مَسِيقٌ
	وَصَفَ لِلزَّهْرَةِ الَّتِي تَكُونُ فِيهَا السِّبَلَاتِ مَتَّحِدَةٍ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ .		خَلِيَّةٌ جَنْسِيَّةٌ تُعْطَى زِيجُوتًا بَعْدِ اقْرَانَهَا بَخْلِيَّةٌ جَنْسِيَّةٌ أُخْرَى مُثْلِّ الْحَيْوَانِ الْمَنْوِي وَالْبَوِيقَةِ .
ganglion	عُقْدَةٌ عَصِيبَيَّةٌ	gametocyst	كِيسٌ مَشِيجِيٌّ
	كَتْلَةٌ مِنَ الْخَلَائِيَا الْعَصِيبَيَّةِ ، تَخْرُجُ مِنْهَا الْأَلَيَّافُ الْعَصِيبَيَّةُ .		حَوْصَلَةٌ تَحْتَوِي عَلَى مَسِيقٍ وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ .
	فِي النَّبَاتِ عَلَى اِنْتَفَاعَاتٍ تَظَاهِرُ فِي الغَزْلِ		
Gasserian ganglion	عَقْدَةٌ « جَاسِرٌ »	gametocyte	مُولَدَةُ المَسِيقِ
	عَقْدَةٌ عَصِيبَيَّةٌ عِنْدَ مَيْبَتِ الْعَصَبِ الْخَنِيِّ الْخَامِسِ (نَسْبَةً إِلَى عَالَمِ التَّشْرِيعِ الْأَلمَانِيِّ « جَاسِرٌ »)		خَلِيَّةٌ تَنْقَسِمُ اِنْقَسَاماً اِخْتِرَالِيَا وَتَكُونُ الْأَمْشَاجُ .
gasterolichens	أشْنٌ بَطْنِيَّةٌ		مَكْوَنُ الْأَمْشَاجِ
	أشْنٌ مَكْوَنَةٌ مِنْ فَطَرِيَّاتِ جَسْتِيرِيَّةٍ ، تَعِيشُ فِي تَكَافُلٍ مَعَ مَكْوَنَاتِ طَحْلِبِيَّةٍ .	gametogen=gametogenic=gametogenous	وَصَفَ لِمَا يَنْتَجُ الْأَمْشَاجَ .
	فَطَرُّ بَطْنِيَّةٌ (جَسْتِيرِيَّةٌ)		تَوْلِيدُ الْأَمْشَاجِ
Gasteromycetes	قَسْمٌ مِنْ أَقْسَامِ الْفَطَرِيَّاتِ :	gametogenesis=gametogeny	تَكُونُ الْأَمْشَاجُ مِنَ الْخَلِيَّةِ الْأُمِّ بِانْقَسَامِهَا.
gastral layer	طَبْقَةٌ مَعْدِيَّةٌ		الْطَّورُ الْمَشِيجِيٌّ = النَّبَتُ الْمَشِيجِيُّ
	الْطَّبْقَةُ الدَّاخِلِيَّةُ مِنْ طَبَقَاتِ جَسْمِ الإِسْفَنْجِ وَتَحْبِطُ بِالتَّجْوِيفِ نَظِيرُ الْمَعْدَى .	gametophyte	مَرْحَلَةٌ مِنْ دُورَةِ الْحَيَاةِ يَحْمِلُ فِيهَا النَّبَاتُ أَعْضَاءَ التَّنَاسُلِ الْجَنْسِيِّ وَيَنْتَجُ الْأَمْشَاجَ وَهُوَ وَاضِعٌ بِنُوعٍ خَاصٍ فِي الْأَرْشِيجُونِيَّاتِ .
gastric acid	حَمْضُ مَعْدَى		زَهْرَةٌ مَتَّحِدَةُ الْأَجْزَاءِ
	الْحَمْضُ الَّذِي يَوْجُدُ فِي الْعَصِيرِ الْمَعْدَى .	gamomerous flower	وَصَفَ لِلزَّهْرَةِ إِذَا اِتَّحَدَتْ فِيهَا أَجْزَاءُ الْحَيْطِ الْوَاحِدِ بِحَافَاتِهَا .
gastric bacteria	الْبَكْتِيرِيَا الْمَعْدِيَّةُ	gamopetalous	مَتَّحِدَةُ الْبَلَاتِ
	قَسْمٌ مِنْ أَقْسَامِ الْبَكْتِيرِيَا يَعِيشُ فِي مَعْدَةِ الْمُحْتَرَاتِ .		وَصَفَ لِلزَّهْرَةِ الَّتِي تَكُونُ فِيهَا الْبَلَاتِ مَتَّحِدَةً بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ .

gelatinization	تهلّم	gastric glands	غُدَّاد معدية
	عملية تحول السائل إلى ما يشبه الفالوذج أو الملام .		عدد في جدار المعدة لإفراز العصارة المعدية .
gelatinized	مُهَلَّم	gastric juice	عصارة المعدية
	وصف لما تحول إلى ما يشبه الملام .		عصارة الهاضمة التي تُفْرِزُها الغدد المعدية .
gelatinous	هُلَامِيٌّ	gastric mill	طاحونة معدية
	وصف لما هو على هيئة الـ هُلَامِيٌّ .		تركيب في قانصة بعض اللافقاريات لطحن الطعام .
gelatinous zonule	منْتَيْطِقَة هُلَامِيَّة	gastrin	جيسترين
	مادة ترتكز عليها العدسة في بعض الفقاريات مثل كلب البحر ، وهى مسدة عومة من أعلى بالرباط المعلق .		هرمون يُفْرِزُه الغشاء المخاطي للمعدة يحفزها على إفراز العصارة المعدية .
gelation	تجمُّد - تفَلُّج	gastrolith	حصاء معدية
	تحول المادة الغروية من الحالة السائلة إلى الحالة الخامدة .		حصاءة جيرية توجد على جانبي القانصة في القشريات قبل انسلاخ الجلد .
gemma	جيّمة (ج جيمسات)	gastrulation	تكلّون الحسترولة
	١ - بُرْعمٌ صغير زهرى أو ورقى ٢ - أحد النواتج اللاجنسيّة لبعض النباتات اللازهرية مثل المركانتيا، وتقوم بوظيفة التكاثر .		عملية تكوبينية تتم في الأطوار الأولى ، يتحول فيها الجنين من طبقة واحدة وكتلة من الخلايا إلى جسم يتراكب من طبقتين اثنتين إحداهما خارجية هي الإكتودرم والأخرى داخلية هي الإندو درم .
gemma cup=cyathus	كأس جيمية	gelatin	جيلاتين
	أحد أعضاء كأسية الشكل على قالوس بعض الخازيات المنتظمة مثل المركانتيا، وتحوى في داخلها الحيات وهي وحدات تكاثرية .		مادة شبيه زلازلية لسدنة شفافة لاتذوب في الماء البارد ، تستخرج من عظام الحيوان وأنسجته بالإغلاء الطويل بالماء .
gemmation	ترَزُّر		
	تكوين الحيات (الأزرار) كما في نبات المركانتيا .		

عقـلـةـ رـكـبـيـةـ	gemmule	جيـيـيـةـ
عقـلـةـ عـصـبـيـةـ مـتـصـلـةـ بـالـعـصـبـ الـوجـهـيـ	١ـ فـيـ النـبـاتـ : جـيـةـ صـغـرـةـ	
عـنـدـ مـنـشـهـ مـنـ النـخـاعـ الـمـسـطـطـيـ	تـُـسـتـِـجـهـ بـأـبـعـضـ الـمـحـازـيـاتـ وـالـطـحـالـبـ	
شـرـيـانـ منـسـلـ	٢ـ فـيـ الـحـيـوانـ بـرـئـعـيمـ تـنـتجـهـ بـعـضـ	
شـرـيـانـ يـغـزـيـ الـمـنـسـلـ (ـ الـخـصـيـةـ أـوـ	أـنـوـاعـ الـإـسـفـنـجـ وـتـكـثـرـ بـهـ تـكـثـرـ لـاجـنـسـيـاـ	
الـبـيـضـ)ـ		
الـحـرـزـ التـنـاسـلـ	الـحـدـانـ (ـ مـ .ـ الـحـدـ)ـ	
حـيـدـ فـيـ جـيـنـيـنـ الـفـقـارـيـاتـ تـنـشـأـ مـنـهـ	صـفـيـحـتـانـ فـيـ الـحـشـرـاتـ تـقـعـ كـلـ مـنـهـماـ	
الـنـاسـلـ	أـسـفـلـ إـلـىـ الـعـيـنـيـنـ الـمـرـكـبـيـنـ.	
ثـقـبـ تـنـاسـلـ	جـيـيـةـ (ـ مـوـرـثـةـ)	
أـحـدـ ثـقـيـنـ صـغـيرـيـنـ يـقـعـانـ عـلـىـ جـانـبـيـ	إـلـىـ الـوـحدـاتـ الـوـرـاثـيـةـ فـيـ الـكـرـ وـمـوـسـومـ	
الـجـيـبـ الـبـولـيـ التـنـاسـلـيـ فـيـ الـلـامـبـرـيـ وـيـفـتحـانـ	وـهـيـ الـمـظـهـرـةـ لـصـفـةـ مـاـ فـيـ الـحـيـوانـ	
فـيـ تـجـوـيفـ الـجـسـمـ (ـ السـيلـومـ)ـ	أـوـ الـنـبـاتـ الـيـافـعـ.	
قـناـةـ تـنـاسـلـيـةـ مـعـوـيـةـ	جـيـنـسـيـ	
مـجـرـىـ يـمـتدـ مـنـ مـكـانـ الـبـيـضـ فـيـ بـعـضـ	وـصـفـ لـمـاـ يـرـتـبطـ بـالـجـنـسـ التـصـنـيـفـيـ (ـ g~en~us~)	
الـدـيدـانـ الـمـفـاطـحةـ إـلـىـ فـرـعـ الـأـمـاءـ الـأـبـنـ،ـ	وـتـشـمـلـ بـخـاـصـيـةـ الـصـفـاتـ الـمـيـزـةـ هـذـاـ جـنـسـ	
طـرـازـ جـيـنـيـ	مـنـ غـيرـهـ.	
ـ طـرـازـ كـائـنـ حـىـ يـعـرـفـ بـتـرـكـيـبـهـ		
الـوـرـاثـيـ الـحـقـيقـيـ.		
ـ طـرـازـ الـجـنـسـ : طـرـازـ النـوـعـ الـذـىـ	صـفـاتـ جـنـسـيـةـ	
تـجـتـمـعـ فـيـهـ مـعـظـمـ صـفـاتـ الـجـنـسـ.	الـصـفـاتـ الـمـيـزـةـ بـلـجـنـسـ ماـ.	
رـكـبـةـ	٤٦ـ وـرـاثـيـ	
شـدـفـةـ بـيـنـ الـفـخذـ وـالـقـصـبةـ فـيـ الـقـرـادـ	وـصـفـ لـمـاـ يـتـعـلـقـ بـالـوـرـاثـةـ.	
وـغـيـرـهـ ،ـ وـالـرـكـبـةـ ،ـ عـمـومـاـ ،ـ اـنـثـنـاءـ فـيـ أـحـدـ		
أـعـضـاءـ الـجـسـمـ		
genu	عـلـمـ الـوـرـاثـةـ	
	الـعـلـمـ الـذـىـ يـبـحـثـ فـيـ اـنـتـقـالـ الـصـفـاتـ	
	مـنـ جـيـلـ إـلـىـ آخـرـ ،ـ وـتـفـسـيرـ الـظـواـهـرـ	
	الـمـتـعـلـقـةـ بـطـرـيـقـةـ هـذـاـ اـنـتـقـالـ.	

germarium	بَيْضِيَّ	جنس
	جزء البيض الذي يكون البيض في بعض الديدان المفلطحة ، ويكون جزءاً الآخر المُحَّ.	مجموعة من أنواع الكائنات الحية بينها تقارب كبير .
germinal epithelium	طَلَائِيَّة جَنْسِيَّة	جغرافيا النبات
	نسيج طلائي يدخل في تركيب الغدة التناسلية وتكون خلاياه الخلايا التناسلية .	=phytogeography=plant geography فرع علم النبات الذي يختص بتوزيع النباتات على ظهر الكرة الأرضية .
germinal unit (factor)	وَحدَة جَرْثُومِيَّة وَرَاثِيَّة	نباتات أرضية
	العامل الوراثي الذي فكر فيه « مدلل » والمظهر لإحدى صفات الحيوان البالغ والذى عرف فيما بعد بالجينة أو المورثة .	نباتات معمرة ، توجد براعم التعمير الخاصة بها تحت سطح الأرض وتشتت كل عام لتعطى أفرعاً هوائية .
germinative layer	طَبَقَة مُسْبِتَة	اتجاه أرضي
	الطبقة القاعدية في الطلائية الطبقية والتي تكون خلايا الطبقات الأخرى ، وقد تسمى أيضاً طبقة « ملبيجي » .	اتجاه الكائن الحي أو جزء منه نحو الأرض بفعل الحاذبية الأرضية .
giant fibre	لِيفَة عَلَاقَة	جَرْثُومَة
	لِيفَة عَصَبِيَّة بِالْغَةِ الْحَجْمِ تَوْجِدُ فِي بَعْضِ الْأَفْقَارِيَّاتِ .	اسم عام يطلق على :
gibbous = gibbose	مُنْتَفِخُ القاعدة	١ - البذرة والبذيرة .
	وَصْفُ الْعَضْوِ - كَأسِ الزَّهْرَةِ مثلاً -	٢ - البرعم .
	الذِي يَكُونُ مُنْتَفِخُ القاعدة أَوْ لَهُ جِبْ	٣ - الميكروب أحادي الخلية .
	قَاعِدِيٌّ .	٤ - البويضة النامية .
gigantic =giant	عَمَلَاقٍ	خلية جنسية
	مُفْرَطُ الصِّخَامَةِ .	خَلِيَّةٌ تَنَاسِلِيَّةٌ إِمَّا ذَكَرِيَّةٌ وَإِمَّا أُنْثَوِيَّةٌ .
gill	سُخْنِيشُوم	نظريَّة التَّوَلُّدُ الْحَيَويُّ
	تَرْكِيبٌ يَتَمُّ بِهِ تَبَادُلُ الغَازَاتِ فِي الْمَاءِ أَيْ بَيْنَ الْهَوَاءِ الْذَّائِبِ فِي الْمَاءِ وَالدَّمِ كَمَا فِي بَعْضِ الْأَحْيَاءِ الْمَائِيَّةِ مُثَلِّ الْأَسْمَاكِ وَغَيْرُهَا .	النظريَّةُ الَّتِي تَنْصُّ عَلَى أَنَّ الْكَائِنَ الْحَيَّ لَا يَنْتَجُ إِلَّا عَنْ كَائِنٍ حَيٍّ سَابِقٍ .

glacial plants	نباتات جليدية	عارضه اسكندرنشيمية
	نباتات تعيش وسط الثلوج في الأقطار القطبية الباردة .	girder - sclerenchyma نسيج تقوية له شكل (H) أو (T) في القطاع المستعرض في بعض النباتات .
gland cells	خلايا غدّية	عارضى الشكّل
	خلايا لها نشاط إفرازى .	وصف ما هو على شكل العارضة .
gland, pituitary	الغدة التخامية	حزام
	غدة صماء في قاع المخ تفرز عدة هرمونات حيوية هامة .	١ - في النبات : ذلك الجزء من مصادر اعائى الديياتومات الذي فيه يدخلان ويُعطى الفوقي منها التّحْتى ، ويقال : منظر حزامي (girdle view)
gland, salivary	غدة لعابية	قطر جانبي للخلية الديياتومية يظهر فيه الحزام حول الخلية الديياتومية .
	إحدى الغدد التي تفرز اللعاب داخل الفم .	٢ - في الحيوان : تركيب يتصل به الطرفان (أو الزعنفتان في الأسماك) ، الطرفان الأمامي يتصلا بالحزام الصدري والخلفيان يتصلا بالحزام الخوضى .
gland, thyroid	الغدة الدرقية	تحزيم
	غدة صماء تقع بالقرب من الحنجرة وتفرز هرمونا يسمى التирوكسين يدخل اليود في تركيبه وينتج عن نقصه ما يعرف بالحوتير (تضخم الغدة الدرقية) .	قطع الأنسجة الخارجية في شكل حزام حول محيط الساق .
glandiform	غضّى الشكّل	قائمة
	وصف لما يكون على هيئة الغدة .	جزء عضلي من المعدة يتم فيه بجرش الغاء وطحنه ، وهي مشهورة في الطيور التي تتغذى بالحبوب مثل الحمام والدجاج .
	الكتُوزُ - الغدة فوق الكُلُويتين	أمسّس
glandula suprarenalis =suprarenal gland = adrenals	غدة صماء تقع فوق الكلية عند الإنسان وبالقرب منها في بعض الحيوانات ، تفرز عدة هرمونات منها الأدرينالين .	وصف للأجزاء النباتية وغيرها عندما تكون خالية من الشعر .

عظام الحزام الصدري ويبت في رأس عظم العضد .	glandular disc	قرص غدي
حُفَيْسَرَة رَوْحَاء منخفض غير عميق في العظم الحرشفي ، تتمفصل فيه لقمة الفك السفلي على كل من الجانبيين .	glenoid fossa	ترکیب إفرازی على شكل قرص يوجد عادة عند قاعدة الزهرة أو فوق التخت ، وظيفته إفراز الرحيق الذي تزور الحشرات الزهرة من أجله .
جليلادين (غراء نباتي) مادة غروية مثل الحالتين تمثل جزءاً من الحلوتين .	gliadin	glandule=glandula غَدِيدَة غدة صغيرة لزجة توجد بالأراشد والعشار تمسك كل حبوب اللقاح في مكانها .
٩٢ - انزلاق ١ - في النبات : وصف لنمو محيط الكلبيوم إذا كان ناشئاً عن انزلاق الخلايا بعد انقسامها بحيث تتجاور محيطياً بدل أن تتجاور قطرياً .	gliding	حَشْفَة (القضيب) طرف القضيب ، وتقع فيه الفتحة البولية التناسلية .
٢ - في الحيوان : نوع من طيران الطيور يتم ببساطة احتفاظها بدون تحريكهما من مرتفع إلى منخفض ؛		غِطَائِ الشَّرِيكَة glass cover = cover slip (cover glass) (انظر)
الأكَرِيَّات (جلوبوجرينا) جنس من الثنيات يتركب الجسم فيه من أصداف جيرية تتصل مع بعضها البعض في مجموعة حلزونية ، يصنع منها الطباشير .	Globigerina	صُوبَة glass-house غرفة زجاجية تربى فيها النباتات ، وتتدفق صناعياً .
طِرِيَّن جُلُوُّو بِيجِرِينَيَّ globigerina ooze راسب يوجد في قاع البحر يتكون أساساً من أصداف الثنيات .		جِلِيلِية gleba=glebe اسم يطلق على الحافظة البوغية لبعض القصدير مثل فطرة (نديولاريا) ، ويطلق أيضاً على الانتفاخات المستديرة التي توجد أحياناً على سطح تالوس الأشن .
	glenoid cavity	تحويق أَرْوَح منخفض غير عميق عند التقاء بعض

<i>Glossina</i>	جلسيّنا « العَنَدَام »	كُرواني (Globoïde)
	جنس من الذباب الأفريقي منه ذبابة (تسى تسى) الناقلة لمرض النوم .	اسم يطلق عادة على الأجسام الصغيرة الكروية (البروتينية) الموجودة داخل الحبات الاليلونية كما في بذرة الخروع .
<i>glossopharyngeal nerve</i>	العصب اللساني البلعومي	٩٦ - كُروي
	العصب الحنى التاسع (IX).	وصف لكل ما هو على شكل الكثرة .
<i>glottis</i>	مِزْمار	جلسيولين
	فتحة الحنجرة في البلعوم .	بروتين لا يذوب في الماء ، ولكن يذوب في محليل الأملاح المتعادلة ، و يوجد في الدم وغيره .
<i>glucose</i>	جلوكوز (سكر العنب) سكر أحادي التَّسْكَر (monosaccharide)	مُشَكِّر - مُكَبِّب
	نجلوكوسيد	وصف للنَّوَّرات المتكونة مثل نورة البرسيم وكثير من نباتات الفصيلة المركبة .
<i>glucoside</i>	مادة عضوية تعطى إلَّا جلوکوز عند تحللها بالماء ، وتوجد في كثير من النباتات ومن أمثلتها جلوکوسيد الأجدالين في اللوز المُرّ والمشمس ، والفالسين في الصفاصاف .	glomerulus
<i>glume</i>	قُنْبُعة	خُصلة من الأوعية الدموية الدقيقة تحيط بها محفظة (بومان) ليُشكِّونَا كُريمة « مَلَبِّيجي » في الكلية .
	إحدى حرشفين صغيرتين عند قاعدة السنبلة في النباتات التجيلية .	glomerate
<i>glutinants</i>	لاصقات	خُصلة من الأوعية الدموية الدقيقة تبرز في حبيرة بولية مركبة ، وتعرف في الكلية الإمامية لبعض الحيوانات .
	في الهيدرا يطلق على أكياس الخيط التي تلت suction بجسم الفريسة أو العدو ، وهي نوعان : كبيرة وصغيرة .	glossa
	جيلىسرول (جليسرین)	لِسَان
<i>glycerol=glycerin</i>	مادة عضوية شرابية القوام حُلُوة المذاق تنتج من تحمل الدهون .	عضو عضلي للتَّذَوُّق وغير ذلك .
		لِسَانِي
		وصف لما يتعلق باللسان .

gonads=genitalia	منسل (ج مناسل) ماده عضويه عديده التسڪر (polysaccharide) توجد في الأنسجة الحيوانية وخصوصا الكبد والعضلات .
gonadal artery	شريان منسل شريان يُغذى المنسل .
gonaduct=gonoduct	مجرى منسل سلسلة من التفاعلات الكيميائية تم بمساعدة إنزيمات وتؤدى إلى انطلاق الطاقة في أثناء الحركة .
gonapophyses	نتوءات تناسلية إحدى الروائد الفكية في كثير من المفصليات.
gonidangium	حافظة جونيدية فكيات
goniderma = gonidial layer	العضو الذى يحوى بداخله الوحدة التكاثرية المعروفة بالجونيدة .
gonocoel	طبقة جونيدية مجموعة الفقاريات ذات الفكين ، وهى الأسماك ، ورباعية الأطراف .
gonocoele	تجويف منسل خلية كأسية
gonoduct	مجرى منسل جوٌتر - سلعة (العنق) تضخم الغدة الدرقية عند نشاطها الزائد على الحد ، ويغلب أن يكون ذلك مصحوبا بمحظ العينين .
(gonaduct)	أجسام « جولي »
gonotheca	غلاف المنسل أجسام دقيقة في الخلية ، تتركب من مواد بروتينية ودهنية . وتحتلت أشكالها من خلية إلى أخرى .

والأرز وغيرها ، وهي ثمرة غير منفتحة أحادية المسكن بها بزرة واحدة وتتحدد فيها القصارة بخلاف الثمرة اتحادا تماما .

grana

حبَّيْبَةٌ (جرانا)

قطرات المادة المُلائِنة في البلاستيدات الخُضْرَاءِ :

رُمَانِي اللَّوْن - جُلَانَارِي اللَّوْن
granatinus

وصف لما كان لونه مثل لون أزهار الرُّمَانَ .

grandifoliate

كبير الأوراق

وصف للنباتات التي تكون فيها السوق مستترة والأوراق سائدة .

أكلات الحبوب

granivora = granivorous animals
= granivores

الحيوانات التي تغذى بالحبوب مثل العصافير .

granulate=granular

محبب

وصف للتركيب أو الأسطح التي على هيئة حُبَّيْبَات .

granule

حُبَّيْبَةٌ

أي من جسيمات صغيرة من مادة ما .

granulocyte

خلية محببة

كرية دم بيضاء توجد فيها حُبَّيْبَات يتباين تقبلاها للأصباغ في الخلايا المختلفة .

gonotome

شُدْفَةٌ منسلية

قطعة شُدْفَيَّةٌ من خلايا ميزودرمية يتكون منها المنسل في السُّهْيِم .

gorge, flower

حلق الزهرة

فتحة التُّؤَيْجَع عندما يَكُونُ أنبوبة .

حُويصِلَةٌ « جراف »

Graafian follicle

تركيب كروي يحيط بالبويضة الناضجة في مبيض الثدييات تمثيله بالسائل الحويصلي وعندما ينفجر تنطلق البويضة من المبيض إلى بوق « فالوب » .

gracilis (muscle)

العَضَلَةُ الرَّقِيقَةُ

عضلة على السطح الداخلي للفخذ في الفقاريات .

gradual

تَدَرُّجِيٌّ

وصف لما تتغير صفة فيه من الشدة إلى الضعف أو العكس في خطوات .

grafting

تطعيم

م - في النبات : عملية يُلْكَصَق فيها جزء من ساق نبات يسمى « الطُّعْمُ » بساق نبات آخر مشتبه جذوره يسمى « الأَصْلُ » ، فيتم التحامهما بعد ذلك .

ب - في الحيوان : لصق عضو أو نسيج من حيوان مَا في حيوان آخر .

grain=caryopsis

بُرَّةٌ (حَبَّةٌ)

بزرة النباتات الغلالية مثل القمح والذرة

المركزى الذى توجد فيه أجسام الخلايا العصبية .	gravid	حُبْلَى
مادة خلالية		وصف للأئن الحملة بالبيض أو الرحم المحتوية على جنين .
ground substance = matrix مادة تفرزها الخلايا وتملاً ما بينها .	gravid proglottis	شلفة حُبْلَى
growth - النمو عملية زيادة في حجم الكائن الحى، تحدث فيه من بدء الحياة إلى وصوله للتطور اليافع .		شدفة الدودة الشريطية إذا نضجت تناسلياً وتجمعت البيض الملحق الكبير في رحمها فتكون مستعدة للانفصال عن جسم الدودة الشريطية .
النمو التراكمي growth by apposition طريقة في النمو تحدث في الأحياء ، والبلورات ، وفيها يزداد الحجم بإضافة مواد جديدة فوق المواد السابقة دون أن يتداخل بعضها في بعض كما يحدث في الأصداف واللائue والقواعد وغيرها .	gravitational water	ماء الرشح
منحنى النمو منحنى يمثل تغير معدل النمو بغيره لتأثير عامل أو آخر .		ماء الصليق الذى يرشح من التربة عقب الرى ، ويذهب بعيداً عن تناول النبات .
عامل النمو growth factor (G) =riboflavin = vitamin B ₂ عامل ذو أهمية كبيرة في عمليات الأكسدة والنمو في الخلايا الحيوانية .	green-fly	حشرة المسَّنَ
صور النمو growth forms الصورة الحضارية التي يتميز بها شكل النبات مثل الصورة الشجرية والشجيرية والعشبية وغيرها .	green gland	غدة خضراء
		إحدى غدتين في مقدمة جسم القشريات يفتح مجرىها عند قاعدة قرن الاستشعار ، لونها أخضر ووظيفتها إخراج المواد النتروجينية (الأزوتية) .
	grey crescent	هلال رمادي
		منطقة هلالية الشكل رمادية اللون تظهر على سطح البيضة في بعض البرمائيات وتوسطقطبين الميكروني والحضرى .
	grey matter	المادة السنباطية
		الجزء الرمادي في داخل الجهاز العصبى

gum	صَمْغٌ	growth hormones	هُرمُونات النُّو
	إفراز لزج تفرزه سوق بعض النباتات غالباً ويحمد في الهواء ، ومنه الصَّمْغ العربي الذي يفرزه بعض أنواع السنط	مواد عضوية تفرزها الغدة النخامية تحفز عملية النُّو في الحيوان .	النُّو الخلالي
gum canals	١٦٠ قنوات صَمْغية	growth by intussusception	الطريقة السائدة في نمو الكائنات الحية من حيوان ونبات وفيها تضاف المواد الحسديّة منتشرة في المواد الأصلية السابقة تكون فيها فلا يتميّز المضاف من المضاف إليه وذلك يعكس النُّو التراكبي .
	قنوات في سوق بعض النباتات يتكون فيها الصَّمْغ	growth rings	حلقات النُّو
gummiferous	صَمَّاغٌ		١ - في النبات : الحلقات الثانوية في الخشب التي تعبّر كل واحدة منها عن النُّو في ثلاثة أجزاء من خلال عام .
	وصف للنبات الذي يفرز الصَّمْغ		٢ - في الحيوان : الحلقات التي تضاف حول بعض التراكيب في عملية النُّو كما يحدث في قشور الأسمك ، وحصوات أذن الأسمك وغيرها .
gumming=gummosis	تصَمْغٌ	guard cell	خلية حارسة
	مرض يصيب بعض أنواع الموالح ، وأنواعاً من الفاكهة مثل المشمش والبرقوق وغيرها من الثمار المعروفة بالحلويات ومن أمراضه إفراز الصَّمْغ بكميات أكثر من العتاد .		أحدى خلية مماثلة متلازمان توجدان على جانبي فتحة الثغر ، تفتحانه وتغلقانه نتيجة التغيير في درجة انتفاخهما .
guttation	إدماع (في علم النبات)	دقة الحصبة — رسن الحصبة	
	إفراز قطرات من سائل ظهر على سطح النبات .	gubernaculum	حبل صغير يوصل ذيل البربخ بالصفن .
Gymnosperms	خاريات البذور	المرىء	
	قسم من النباتات البذرية تكون فيه البذور عارية على سطح الكربلة ، وغير مغلفة بعروس .	gullet = oesophagus	جزء من قناة الهضم يصل ما بين البلعوم والمعدة .
gynoecium	متاع		
	عضو أو أعضاء التأثير في الزهرة ، كما يطلق على الجهاز الأنثوي بوجه عام .		

يرقانات أصبعية حلقة (في المهررات)
gyrodactylozoids
يرقانات بعض المفاطحات ، تتميز
بأطواق من الأهداب على ظاهرها تساعدها
على السباحة بنشاط حتى تُعثر على عائلها
التوسيط .

gynobasic style قلم قاعدي
القلم عندما يخرج من قاعدة المبيض
بدلاً من خروجه من قمهه .
gynophore حامل المثابع
امتداد من نبت الزهرة بين الطلع والمثابع
ويرفع المثابع فوق مستوى المحيطات الزهرية
الأخرى .

H

قوس دموية haemal arch
قوس هيكلية تتصل بمركز جسم الفقاراء
على سطحه البطني في منطقة الذيل في
الفقاريات الدنيا وتحيط بالشريان والوريد
الذيليين .

هياتين haematin
مادة تكون بانحلال «الأكسى هيموجلوبين»

هياتكسلين haematoxylin
مادة متبلورة صابغة تستخرج من
خشب الهياتكسلون (الخشب الأحمر)
وستعمل صبغًا وخاصية في التحضيرات
المجهرية .

هيموسيانين haemocyanin
خضاب تنفسى محتوى على النحاس
ويزرق عند أكسدته ، يوجد في دم
كثير من المفصليات والرخويات .

موطن -- بيئة habitat
مكان له ظروف خاصة تستوطنه
مجموعة خاصة من الأحياء مثل ساحل البحر
والغابة والمستنقع .

عوامل البيئة habitat factors
العوامل التي تسيطر على أحوال الكائنات
الحية وتوزيعها في البيئات المختلفة

صورة بيئة habitat form
الانطباع الذي تطبع به البيئة شكل
الكائن الحي .

مجموعة بيئة habitat group
الأحياء التي تشارك في المعيشة في بيئة
واحدة (ولو لم تكن بينها قرابة تصنيفية)
مثل مجموعة البيئية الحفافة والمائية والطينية
وما إلى ذلك .

جماعة بيئة habitat society
مرتبة من مراتب المجتمعات النباتية
أقل من العشيرة .

hair follicle	جُرِيبُ الشَّعْرَةِ	haemoglobin	هيموجلوبين
	غمد على شكل حفرة عميقه في بشرة الحيوان الذي يحيط بجذر الشعر .		صيغه تنسلي في دم الفقاريات وبعض عضالاتها ، يتالف من جلوبين وهيماتين ويدخل في تركيبه عنصر الحديد .
hairy	شعري	haemolysis	انحلال الكريات الحمر تحلل كريات الدم الحمراء .
	وصف لأى جسم يغطي بشعر مثل بعض أعضاء النبات .		
hairy stem	ساق شعراء	haemophilia	هيبيوفيليا
	وصف لساق النبات إذا كانت مغطاة بشعر نقر نصف ماضففة .		مرض وراثي من أهم أعراضه استعداد للتزف الشديد ويظهر في ذكور البشر عادة .
half-bordered pits	نقر على قصبيات تجاور عناصر بروتئينية ، وفيها يحدث التغليظ في ناحية القصبية دون الخلية البروتئينية ، ولذلك تكون النقرة ضفة واحدة .	haemopoiesis	تسكعون الدم تكوئن الكريات الدموية ويتم هذا في الأنسجة اللمفية ونخاع العظم في الفقاريات
hallus	لبهام القدم الأصبع الكبيرة في الطرف الخلفي الخامس للأصابع وتقع في الحاذب الإنسى ، وهى عادة أقصر من الأصابع المجاورة .	hair	شعرة
	حامول البحر (Halophila)		١ - في النبات : امتداد من خلايا البشرة في الساق أو الورقة ومن خلايا الطبقة الوبيرية في الجلد ، وقد تكون وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا متفرعة أو يسيطر عليها الجلد الماء والأملاح من التربة .
Halophila	جنس من النباتات المائية المنغمرة يعيش في البحار ويتبع الفصيلة المدروكارناسية ، وهو ذو أوراق صغيرة في أزواج .		٢ - في الحيوان :
halophyte	نبات ملحى		زائدة قرنية خيشعية الشكل من زوائد الجلد في الثدييات . وقد يغطي جسم الكائن تماما بالشعر كما في أغلب الثدييات ، وقد يتركز الشعر في مناطق بعينها كما هي الحال في الإنسان .
	نبات يستوطن الأراضي ذات الملوحة العالية .		

hastate	مِزْرَاقِيَّة	halteres	دبوسا التوازن
	وصف للعضو النباقى - كالورقة - عندما يكون له فصان عند القاعدة تتوجه قمتاهما المائلتان إلى الخارج لِفتكون الورقة على هيئة المِزْرَاق .		الحانان المخلفيان في الحشرات الثنائية الأجنحة ، وهم متاحولان إلى تركيبين يشبهان البوسين وظيفتهما حفظ اتزان الحشرة .
Hatscheck's groove	مُجرى « هَاتْشِيك »		خطاف hamose=hamate=hamous=hooked
	مُجرى إِغْدَى بين الفصوص المهدبة للعضو العَسْجَلِي في اتجاه السجل الظهرى في السُّهْيَم .		ووصف لما كان معمقا على شكل خطاف مثل بعض الأعضاء النباتية والخالب في بعض الحيوانات ، وغيرها .
haulm=culm	ساق نَجِيلِيَّة - ساق عُشْبِيَّة	haploid	فرد الصبغيات (هيلوييد)
١ - ساق نجيلية: ساق سُلَامِيَّاتها جَوْفَاء وعُقَدُها مُصْبِحَة كَسَاقَات بَنَاتِ القَمْح وغُيره من النَّجِيلِيَّات .			ووصف للخلية التي تحتوى نواتها على نصف عدد الصبغيات الحسدية ، مثل الأمشاج . وقد يوصف به الكائن نفسه .
٢ - ساق عُشْبِيَّة: ساق غُصَّة غير خشبية كَسُوقِ الأعشاب مثل النَّهَنَاع والحلْبة .		haplont	أحادي المجموعة الصبغية
haustorium	مِسْمَص		طور في حياة الكائن تكون فيه المجموعة الصبغية بسيطة (غير مزدوجة) ، وينتوى بالاختصار .
	فرع متخصص من الخيط الفُطْرِي المتطفل ، يتغلغل داخل الخلايا الحية للعائل ويتنص من منها [الغذاء] ، وهناك [مِسْمَصات] تمثل جنورا عَرَضِيَّة لبعض النباتات الزهرية المتطفلة .		الانتحاء المُسَى
Haversian canals	قنوات « هَافِرْسَن »	haptotropism <thighmotropism< th=""></thighmotropism<>	انتحاء يكون الحافز فيه تلامسا موضعيا ومثاله التناول الحالق (المعلاق) حول أية دعامة يلامسها .
	ثُمَرات في داخل العظم فيها تَمَد الأوعية الدموية والأعصاب وتتفرع وتنصل بسَطْحِه ونخاعه .	hardening	تصليل
			معالجة الأنسجة بمواد تكسبها الصلادة .
		harmosis	استجابة للحافز
			التأثر بالحافز والاستجابة له ، مثل استجابة الجذر للمغاذية الأرضية .

الفصيلة الخلنجية (Ericaceae)	محفظة الرأس
انثناء أرضي helcotropism=geotropism	عدة صفات مُلْتَبة تحيط برأس الحشرة .
استعداد أجزاء الكائن الحي للتجوّج إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية .	خلية هامِيَّة
قوقعي الشكل helciform	"Chara" الخلية الطرفية في نبات «كارا»
وصف لبعض الأعضاء النباتية عندما تائفت كالتِّفاف القوائم ، مثل النورة المحدودة لبعض النباتات عندما تخرج الأزهار من جانب واحد .	ثنيَة الرأس
تمازن (التفاف حلزوني) helcism	أولى الثنائيات التي تتكون في البلاستودرم بعد انقسامها المتعدد لتحدد الطرف الرأسي للجينين في بعض الفقاريات .
ظاهرة تحدث في بعض الأعضاء النباتية كالمعالق وبعض الأزهار والثار في مرحلة متقدمة من عمر النبات .	٣٧ - تَهَبَّنْ صَمِيمِيَّ
نورة محدودة قووية helcoid cyme	مرض فُطُرِي يصيب الخشب الصميم في الأشجار وينتشر نحو الخشب الرخو .
نورة وحيدة الشعبة تخرج أزهارها من جانب واحد على محاور الأزهار المتتابعة مما يجعلها تلتوي كهيئتها القوique .	الخياب - خشب الصميم heartwood=duramen
نورة قوقةعانية helcoid inflorescence	الجزء الأوسط من خشب الشجرة ، ويكون عادة أشد قتامة وأثقل وزناً وأمن وأصلب من الخشب الرخو (sap-wood) وعناصره مصمنة لاحتوائها على مواد متسبة مختلفة ، ولا يودي وظيفة التوصيل .
نورة ملتفة على هيئة قوique .	عشيرة خلنجية heath association
ميزاب حلزوني (قوقعي) helicotrema	مجتمع نباتي تسود فيه نباتات من الفصيلة الخلنجية (Ericaceae)
قناة ضيقة في أذن الثدييات توصل السلم الدهلزي بالحجرة السفلية في القروقة .	غَدَق خلنجي heather-moor
	وصف للأراضي المهملة التي يكتُر بها الخلنج ، والأُونِسَة «فاكتِينِيم مِيزِتِيس»
	أرض خلنجية heath land
	ترابة لبيدة تغلب فيها بقايا النباتات من

دوّانى - دودى الشكل	heliophilous	إِلْفُ الشَّمْسِ
helminthoid		وَصَفَ لِكَائِنَاتِ الْحَيَاةِ أَوِ الْأَعْضَاءِ الَّتِي تَتَحَمِّلُ الصَّبْوَءَ الْكَامِلَ لِلشَّمْسِ ، مَثَلًا الْبَنَاتَ وَالْحَيَوانَاتَ الصَّحْرَاوِيَّةَ .
وصف لما يشبه الدودة في شكله مثل أجينة بعض النباتات وغيرها.		
نصف خيشوم	heliophobic = heliophobous	عَدُوُ الشَّمْسِ
hemibranch = demibranch		وَصَفَ بَعْضَ الْكَائِنَاتِ أَوِ الْأَعْضَاءِ الَّتِي لَا تَتَحَمِّلُ إِلَّا قَلِيلًاً مِنِ الصَّبْوَءِ .
خيشوم في الأسماك به الخيوط الخيشومية على جانب واحد فقط.		
hemicellulose	heliophytes	نِباتَاتُ شَمْسِيَّةٍ
هيميسيليلوز		نِباتَاتٌ مَتَهَيَّةٌ لِلْمُعِيشَةِ فِي ضَوءِ الشَّمْسِ الْكَامِلِ مَثَلًا النِّباتَاتَ الصَّحْرَاوِيَّةَ .
مجموعة أو قسم من الكربوهيدرات ينتمي للسليلوز ويكون جزءاً من جدار الخلية النباتية في بعض النباتات، ويمثل أحياناً غذاءً معدّلاً.		انْتِهَاءُ ضَوْئِيٌّ
النصفحبليات	heliotropism = phototropism	تَوْجُّهُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَاةِ أَوِ الْأَعْضَاءِ مِنْهَا نَحْوُ ضَوءِ الشَّمْسِ .
Hemichordata = Enteropneusta		
شعيبة من الحبليات يظهر فيها الجبل الظاهري في الجزء الخلفي من جسم الطور السرقياني.	helioxerophilous	جَفَافِيٌّ شَمْسِيٌّ
نباتات شبه مختبئة		وَصَفَ لِكَائِنَ الْحَيِّ الَّذِي يَتَحَمِّلُ الْجَفَافَ وَالصَّبْوَءَ الشَّلَدِيَّ .
نباتات عشبية أو تحت شجيرية براعمها المعمرة تقع عند سطح الأرض وتختبئ في الأرض جزئياً، وقد تختبئ في الأجزاء النباتية المتساقطة والمتراكمة فوق الأرض.	helminth	دوْدَةٌ طُفَيْلِيَّةٌ
ناقص التحول		إِسْمٌ عامٌ يُطلَقُ عَلَى الْدِيدَانِ الْأَسْطَوَانِيَّةِ أَوِ الشَّرِيطِيَّةِ أَوِ الْعَلَقَاتِ .
hemimetabola	helminthology	عِلْمُ الْدِيدَانِ
حشرات تنهض عن حورية تحول إلى الحشرة البالغة مباشرة.		الْعِلْمُ الَّذِي يَدْرُسُ الْدِيدَانَ عَامَةً وَالْطَفَيْلِيَّ مِنْهَا بِصِفَةٍ خَاصَّةٍ .
helophytes		نِباتَاتُ الْمَسْتَقَعَاتِ
		نِباتَاتٌ تَعِيشُ فِي أَرْضٍ مَغْمُورَةٍ بِالْمَاءِ .

herb	عُشْبٌ	Hemiptera	نِصِيفِيَّةُ الْأَجْنِحةُ
	نبات طرى غير مُتَخَشِّب ساقه خضراء قليلة التحمل .		رتبة كبيرة من الحشرات ناقصة التحول تشتمل على الحشرات القشرية والبق" ومان" وغیرها .
	عَاشَبٌ (ج عوَاشَبٌ - عَاشَبَاتٌ)	hemisaprophyte	نَصْفِ رُّسْمٍ
herbivora	الحيوان الذى يتغذى بالنباتات .		نبات يتغذى بالدُّبَال مع قدرته على أن يعيش حراً .
	صِفَاتُ تُورَاثٍ	Hensen's disc	قرص « هِنْسِين »
hereditable characters	الصفات التي تنتقل من جيل إلى جيل وتتحملها الجينات .		قرص يقسم القرص المعتم (أ) ق ليفة اللفة العضلية المخططة . وينسب المصطلح إلى عالم الأنسجة الألماني (هِنْسِن) .
heredity	وراثة		عقدة « هِنْسِن » عقدة بدائية
	انتقال صفات مميزة للفرد من جيل إلى جيل ، وينتقص علم الوراثة بدراسة هذه الظواهر .	Hensen's node = primitive knot	antennal knot في الخط البدائي في جنين الطيور يقع أمام البقعة البدائية مباشرة .
hermaphrodite	مُنْخَنٌ		حَزَازِيَّاتٌ مُفَطَّحةٌ - حِزَازِيَّاتٌ مُنْبَطَحَةٌ
	١ - في النبات : وصف لزهرة التي تحمل أعضاء الذكورة والأنوثة .	Hepaticae = liverworts	Liverworts بداعية تنمو منبطحة على سطح الأرض .
	٢ - في الحيوان : فرد تكون فيه أمشاج الذكر وأمشاج الأنثى . كما في الدودة الكبديّة ، وقد تظهر خناش اتفاقاً في الحيوانات وحيدة الجنس .		الجهاز البابي الكبدي hepatic portal system
heterocercal	غير متناظر الرعنفة		جهاز من الأوردة التي تحمل الدم من شعيرات الأمعاء إلى الكبد في الفقاريات .
	وصف للأمّاك التي تكون فيها الرعنفة الذيلية غير متساوية الفصين .		مجرى كبدي بنكرياسي hepato - pancreatic duct
			مجاري يتكون نتيجة اتحاد المجرى الصفراؤى بالمجاري البنكرياسي .

heterogamy	تناوب جنسى	متباين الأسنان
	تناوب طورين جنسين ، أحدهما جنسى حقيقى والآخر عتلى ، كما في دورة حياة دورة البليهارسيا .	heterodont = heterodent وصف لها له أسنان مختلفة أشكالها : من قواطع وأنياب وضواحك وطواحن كما هي الحال في معظم الثدييات .
heterograft	تطعيم متباين	متعدد العائل
	تطعيم النبات بنسج أو عضو من نبات آخر مختلف له في النوع .	طفيلي يقضى أطوار حياته على أكثر من عائل .
heteroporous	متباين الأبواغ	أمشاج متباينة
	ووصف بعض النباتات التي تتنفس طرائز من مختلفين من الأبواغ مثل نبات الرّاصن :	أمشاج غير متساوية الحجم ، وتشبه الصغيرة منها بالأمشاج الفكيرية ، والكبيرة بالأمشاج الأنثوية .
	متباين الأزدواج (في الوراثة)	١ - توليد تلقائي
heterozygous	ووصف للفرد الذي يحتوى على صفتين متضادتين في الموضعين المتقابلين من زوج من الصبغيات « الكروموسومات » .	heterogenesis = spontaneous generation تولد كائنات حية من غير الأحياء (في الرأي القديم) .
	جتنين سداسى الأشواك	٢ - تناوب الأجيال
hexacanth embryo = oncosphere	جتنين ذو ست أشواك يميز المراحل الجنينية الأولى لبعض الديابدان الشريطية .	تناوب جيلين (أو أكثر) في دورة حياة الكائن الحي أحدهما جنسى والآخر لا جنسى .
Hexapoda=Insecta	الحشرات	ناقصة التحول (hemimetabola)
	طائفة من الفصيليات تتميز بوجود ست أرجل لأفرادها .	بوغ متباين الأقطاب بوغ مختلف أقطابه كما في حبوب لقاح نبات البروائق (<i>Asphodelus ramosus</i>)
hexose	سكر سداسى	متباين مشيهجي
	سكر فيه ست ذرات من الكربون مثل سكر العنب (الجلوكوز) .	حالة تكون فيها الأمشاج المتحولة مختلفة الأحجام .

hinge	مفصل	اكثناه شتوى - كمون شتوى - بيات شتوى
	البراكيب أو النعلايا التي تهتمد عليها بعض أجزاء النبات في الحركة .	
hinge-joint	مفصل رَزْقِي	ركود يحدث لكثير من الثدييات وبعض الزواحف والبرمائيات وكثير من لاققاريات المناطق المعتدلة والقطبية ، وتحدث هذه الظاهرة عادة في فصل الشتاء لمواجهة الظروف البيئية القاسية ويصحبها انخفاض كبير في معدل نشاط الحيوان ، كما تنخفض درجة حرارة الجسم في الثدييات كثيراً .
hippocampal lobe	قرن آمون	يُفاع (ج . يُفوع) اسم يطلق على قسم من الأراضي المرتفعة المستوى :
Hippocampus	فرم البحر	شتوى وصف لطور من أطوار الكساد الخضرى
	١ - جنس من الأسماك العظمية له رأس يحاكي رأس الحصان .	
<i>Hippocampus</i>	٢ - تغاظ في جدار نصف الكرة الخinia في منطقة فص فرم البحر .	
hirsute	تميلب	^{سرة} ١ - في النبات : ندبة على البذرة تختلف من انفصalam عن الحبل السرى . ٢ - في الحيوان : جزء منخفض في أى عضو تمر منه الأوعية الدموية والأعصاب وغيرها مثل الحبل السرى وسرة الرئة .
Hirudinea	العلقيات	دماغ خلفي - مخ خلفي المنطقة الخلفية من الدماغ أو المخ وتكون من المخيخ والنخاع المستطيل :
	طاقة من الديدان الحلقية تنتهي بالدم الذي تتصبه من الحيوانات الفقارية ، ومن أمثلتها العلق الطبي .	
histogenesis	أولڈ الأنسجة	المعى الخلفي المنطقة الخلفية من القناة الهضمية وتشمل المستقيم .
	تكون الأنسجة وتطورها من أصلها الجنيني	

بوبيضة كاملة الغلاف holochlamydeous ovule	histology	علم الأنسجة
البوبيضة التي تكون أغلفتها كاملة، مثل بوبيضة نبات «الحنك»	علم يبحث في التركيب الدقيق لأنسجة الجسم .	
دائم الخضراء = evergreen holocyclic	histolysis	انحلال الأنسجة
وصف للنبات إذا احتفظ بأعضائه الخضراء طول السنة .	ذوبان عناصر الأنسجة بسبب ما .	
ساق محوطة holocyclic stem	hoary=canescent	محير
الساق التي تختضنها قواعد الأوراق وتحيط بها .	وصف لما هو مغطى بتنوعات صغيرة تجعله رمادي اللون ، مثل أوراق وسيقان بعض النباتات .	
كاملة التحول (حشرات) holometabolous	holarctic	المنطقة المتجمدة الكاملة
حشرات تمر بدورة كاملة من التحول إذ تفقس البيضة عن يرقة وتحول هذه إلى عنقاء وهذه إلى الحشرة الكاملة .	منطقة بجراوية تشمل المنطقتين المتجمدتين في العالم الجديد والعالم القديم .	
تام التطور holoparasitic	holard	ماء الكل
وصف للنبات الذي لا يعيش إلا متطفلا مثل الهاالوك وكثير من الفطر والبكتيريا .	مياه التربة ، الميسور منه وغير الميسور .	
طراز نموذجي holotype	holdfast	مسك جذري (في النبات)
العينة المختارة من عدة عينات لتمثيل نوع جديد	قرص قاعدة النبات يثبته بقوة بالطبقة التحتية التي يعيش فيها كما في حالة بعض الطحالب .	
الإنسان <i>Homo</i>	holoblastic	قام الانقسام
جنس يشمل الإنسان المعاصر والأنواع الأخرى من أنواع ما قبل التاريخ .	نوع من انقسام البيضة القليلة المح في مراحلها الأولى ، حيث تنقسم انقساما كاما .	
الإنسان العاقل <i>Homo sapiens</i>	holobranch	خيشوم كامل
الإنسان المعاصر القادر على الكلام والضحك والابتكار .	خيشوم في الأسماك به الخيوط الخيشومية على الجوانين .	

homogenetic	متجانس الأصل وصف لزواج الكروموسومات المتتجانسة .	homoandrous	متتشابه الأسلدية وصف للأزهار عندما تكون جميع أسلديتها متتشابهة .
homoiothermal = idiothermous	ثابت درجة الحرارة وصف للحيوانات التي لا تتغير درجة حرارة أجسامها مع تغير درجة حرارة الوسط المحيط ، وتشتمل الثدييات والطيور .	homocarpous	متتشابه التمار وصف للنباتات التي ينبع ثماراً من طراز واحد فقط .
homologous chromosomes	صبغيات متماثلة صفات (كروموسومات) تظهر في أزواج عندما تكون نواة الخلية في حالة انقسام .	homiocentric = concentric	متتحدة المركز وصف لما كانت طبقاته مستقيمة متتحدة المركز مثل طبقات النشا حول السرة في نشا بعض النباتات .
homologous structures	تراكيب متتشابهة . تراكيب في حيوانات مختلفة نشأت من أصل جيني واحد لها بناء متتشابه وتؤدي وظائف عامة متماثلة مثل جناح الطائر ، وجداف الحوت ، ورجل القط الأمامية .	homocercal	متناظر الزعنفة وصف للزعنفة الزيبلية في الأماكن حين يتتساوى فصاها : العلوي والسفلي .
homoporous	متجانس الأبواغ وصف لبعض النباتات التي تنتج طرازاً واحداً من الأبواغ مثل السرخس واللبيكوبوديوم .	homodont	متجانس الأسنان ذو أسنان متتشابهة الشكل كما في الفقاريات الدنيا على عكس متباينة الأسنان (heterodont) كأغلب الثدييات .
homothallic	متجانس التالوس وصف لبعض أنواع الفطر كبعض أنواع جنس (ميوكر Mucor) الذي تتكون الالاقحات فيها من غزل فطري واحد .	homoecious	وحيد العائل طفيلي يقضى أطوار دوره حياته على عائل واحد .
		homogene	متجانس الأصل وصف حالة النسل المنحدر من أبوين سلالتهما نقية ومن طراز واحد .
		homogeneous=homogeneal	متجانس وصف لما هو متفق في الأصل أو الشكل أو النوع .

مستديرة تقريباً ، ومنظومة كالعقد .	laevis	لائق
hormone هرمون مادة تفرزها غدة من الغدد الصماء في الدم مباشرة .	homozygote متجلسة لا健全ة تنتج من اتحاد مشيجين لهما صفات متماثلة .	
horn bast اللحاء القرني نسيج مكون من أنابيب غربالية منطبقة ومغلظة بشكل خاص يجعلها ذات قوام قرن يابس .	homozygous متجلسان الأزدواج (في الوراثة) وصف للفرد الذي يحتوى على صفتين متماثلتين في المكائن المتقابلتين من زوج من الصبغيات (الكتروموسومات)	
horny endosperm إندوسبرم قرنى وصف للإندوسبرم إذا كان صلباً مثل إندوسبرم بذرة البليح وجزء من إندوسبرم الحبوب .	honey bee تحمل العسل حشرات تتبع الفصيلة النحلية: Apidae من رتبة غشائيات الأجنحة ، تبني خلايا من الشمع تضع فيها البيض وتربى فيها صغارها وتجمع فيها رحيق الأزهار وجذب اللقاح لتغذى صغارها بها ، وأشهر أنواعها Apis mellifera	
horny fibres=dermotrichia ألياف قرنية - سخيوط أدمية ألياف من مادة قرنية تدعم حافات الزعناف في الأمهات .	hoof (pl. hooves) حافر تركيب صلد من الطبقة القرنية للجلد يتكون حول طرف الأصبع في بعض الثدييات المعروفة بالحافريات (Ungulata)	
horny matter المادة القرنية مادة صلبة تتكون نتيجة لتفون الخلايا مثل الطبقة الخارجية من بشرة الجلد في الحيوانات .	hook خطاف تركيب شوكى معقوف .	
horse-bean فول بذور النبات القرني المعروف باسم (Vicia faba)	hook-worm ١٣٦ - الدودة الشخصية ضرب من الديدان منها الأنكلستوما (Ankylostoma) سميت لأنسانيها المعقوفة في فها .	
horse-tail (<i>Equisetum</i>) ذيل الحصان نبات تریدی من رتبة ذيل الحصانيات: (Equisetales)	hormogone=hormogonium هرموجونة أحد التراكيب في الطحالب الخيطية مثل طحلب (نوستوك) تكون فيها الخلايا	

hyacinthine وصفت لما يشبه المياسن في شكله من حيث وجود نورة طويلة الشمراخ تحمل أزهاراً جالسة ، وقد يشبهه في لونه الأزرق الغرفيري .	بصيلي - هياسنى host أى كائن حى يعيش بداخله أو عليه ذات حى آخر حيث يستمد منه الغذاء ويحصل على الوقاية طول حياته أو جزءاً منها .
Hyaenidae فصيلة من اللواحم (أكلات اللحوم) ، ومنها الضبع .	الضبعيات house fly حشرة تتبع فصيلة الذباب Muscidae من رتبة زوجية الأجنحة Diptera وأشهر أنواعها الذباب المنزلى (مسكا دمسيكا) (<i>Musca domestica</i>)
hyaline شفاف	صفة للخلايا أو الأنسجة التي تبدو لامعة وشفافة تحت المجهر ، مثل الخلايا عديمة اللون في أوراق الحزار المسمى (شفاجنوم) humerus عظم العضد العظم الذى يدعم العضد فى الحيوانات رباعية الأرجل .
hyaline cartilage غضروف زجاجى	نوع من الغضروف مشف كالزجاج مثل غضاريف الحنجرة والقصبة الهوائية . humus دبال المادة العضوية المتحللة فى التربة .
hyaloid canal قناة زجاجية	humus plants نباتات دبالية النباتات التى تعيش فى التربة على الدبال
hybrid هجين	humus soil تربيه دبالية التربة العنية بالمواد العضوية المتحللة .
hybridization تهجين	husk غلافة (فى النبات) الغطاء الخارجى لبعض الثمار والبنور
عملية إنتاج كائنات جديدة من تزاوج أنواع أو أصناف أو سلالات مختلفة .	husky ذو غلافة - غلالي وصف لما له غلافة أو ينسب إليها .
	hyacinth أوكتتوس ⁷ - هياسن ⁷ نبات من الفصيلة الزنبقية ذات الأصبصال ويتبع جنس <i>Hyacinthus</i>

كما في حالة حامض البنيك في عملية التنفس الخلوي .	hybridology	علم التهجين
hydran (هدرويد)	علم الذي يبحث في أمور التهجين ونواتجه .	العلم الذي يبحث في أمور التهجين ونواتجه .
أحد حبيبات مستعمرة بعض الحيوانات الجوفوعية يقوم بالارتفاع ، بينما تتحصص المدوزات للتکثر .	hydathode	ثغر مائي
تحلل مائي	hydatid cyst	فوية أو غدة تخرج منها الماء أو سوائل أخرى وتوجد في أطراف عروق الورقة في بعض النباتات مثل نبات « أبي خنجر »
التحلل كيميائيا بدخول عناصر الماء من الوسط الخارجى في مادة ما وينتج عنه تحلل هذه المادة إلى مادتين أو أكثر .	hydatid cisticercoid = hydatid cisticercus	حويصلة مائية — كيس هيداتي
الجهاز المائي	hydra	كيس متليء بسائل مائي يحتوى على يرقات متوصولة للديدان الشريطية وقد توجد في الإنسان أو الحيوان .
اسم يطلق على النسيج الذى يوصل الماء فى ساقان بعض النباتات اللازهرية ، كالخرازيات .	hydatid cisticercoid = hydatid cisticercus	البرقانة المثانية
نباتات مائية	hydranth	كيس يحتوى أطوارا متوصولة من يرقات الديدان الشريطية .
نباتات تعيش فى الماء وتكون مغمورة فيه أو طافية على سطحه .	Hydra	هيدرا
مداد هدرى	hydranth	جنس من الحيوانات الجوفوعية التى تعيش فى الماء العذب من طائفة المدروزوا
الطرف السفلى المستعمرة الأوبيليا الذى يتفرع للاتصال بالمرتكز .	hydranth	هدر زهرى
غلاف الماء	hydration	أحد أنواع أفراد مستعمرة « الأوبيليا » وأشكالها ، يتخصص فى القيام بالوظائف الحضارية .
الغلاف الذى يحيط بالهدري فى مستعمرة الأوبيليا .	hydration	إمامه
العلرة (غشاء البكاره)	hydrogen acceptor	عملية الاتساع بالماء كيميائيا .
غشاء رقيق يغطى الفتحة التناسلية فى الأنثى البكر .	hydrogen acceptor	متقبل للهيدروجين

hypoglossal nerve	العصب تحت اللسان	غشائيات الأجنحة
	العصب الحنى الثاني عشر (XII) في الرهليات ، أو العصب الشوكي الأول في الفقاريات الدنيا .	رتبة من الحشرات تامة التحول منها البخل والفل والزنابير .
hyponucleus	نواة منتفضة	قوس لامية
	نواة تحتوى على عدد من الصبغيات (الكروموسومات) أقل من العدد الثنائى الذى تحتويه الأنوية العادية الناتجة عن انقسام عادى .	القوس الحشري الثانى في الفقاريات سميت لشبهها بالحرف اليونانى « λ »
hypopharynx	تحت البلعوم	لامى فكى
	أحد أجزاء الفم في الحشرات بين الفك والشفة العليا ، وهو امتداد الحافة الخلفية لفتحة الفم مكونة تركيباً أسطوانياً ملطفحاً بعض الشئ .	الجزء العلوى من القوس اللامية .
hypophysis	الغدة النخامية	غضروف لامى لحي - غضروف لامى فكى
	غدة صماء تحت المخ في الفقاريات .	الجزء العلوى من القوس اللامية في الأمانات الغضروفية والمراحل الأولى في الفقاريات العظمية ، وقد يسمى في تعليمي الفك العلوى ، وقد يتتحول إلى إحدى عظيمات الأذن في رباعية الأرجل .
hypostome = oral cone	تحت الفم - مخروط فى	زيادة سكر الدم
	جزء من جسم المدر أو أشكاله ، يقع بين فتحة الفم ومنتبت اللوامس .	حالة مرضية تظهر عندما تزيد كمية السكر في الدم على المعدل من خلال في عمل بعض الغدد الصماء .
hypothalamus	تحت سرير المخ	خيط فطري
	المنطقة التي تقع أسفل سرير المخ في الفقاريات ، وتشمل تراكيب تكون الجزء الأكبر من قاع البطين الثالث .	أنبوبية رفيعة في القطر يتكون من مجموعها ما يعرف بالغزل الفطري .
*	*	تحت خيشومى
	*	الجزء السفلى من كل من نصفى القوس الخيشومية .

idiocromatin	إديوكروماتين	ichneumon	النفسية
الكروماتين الحديث التوالث المؤقت الكيمون .		حشرة من رتبة غشائيات الأجنحة تتلف الأساريع (حشرات) كما يختلف النفس المصري بعض الزواحف والتماسيح .	
صبغى جنسى (كروموسوم جنسى) idiochromosome =sex chromosome		ichthyology	علم الأسماك
أحد الصبغيين الجنسين ، يؤدى وجوده أو غيابه أو تحول شكله إلى تحديد الجنس البنوى من حيث الذكرة و الأنوثة .		علم يتناول دراسة الأسماك من مختلف النواحى ، من تشريح ووظائف أعضاء وتصنيف وغيرها .	
idiomuscular	عضلى اصطناعى	آكلات الأسماك	
وصف لانقباض عضلة ضامرة بواسطة حافز اصطناعى أو ما ينتمى إلى ذلك .		الحيوانات التى تقتلى بالأسماك .	
إديوبلازم - كروماتين idioplasm =chromatin	الجزء من الخلية الذى يسيطر على عملية التولد فيها .	mzدوجات الزعانف (إكتيوبتريجيا) Ichthyopterygia	مزدوجات الزعانف (إكتيوبتريجيا) مجموعة الأسماك التى لها زعانف مزدوجة
ثبت الحرارة		icosandrous	سجم الأسدية
idiothermous =homioiothermal		وصفات للنباتات الذى تحتوى زهرته على عشرين سداة أو أكثر .	
(انظر homioiothermal)		identical twins	توائم مطابقة
ileocaecal	لفائنى أعورى	النسل الذى تحتوى الصبغيات (الكرومومات) فيه على الجينات نفسها .	النسل الذى تحتوى الصبغيات (الكرومومات) فيه على الجينات نفسها .
ileocolic	قولونى لفائنى	idiobiology = autobiography	بيولوجيا فردية
وصفات لما يتعلق بالقولون واللفائنى معاً مثل الشريان والغدد الملمفية وغيرها .		بيولوجيا الكائن الحى الفرد أى الذى تلد من حياة هذا الفرد من نشأته إلى موته .	

انغراس الحويصلة الجنينية (البلاستوست).	ileum	اللفائفي
implantation of blastocyst.		جزء الأمعاء الدقيقة بين الصائم والأمعاء الغليظة.
ثبيت الحويصلة الجنينية في جدار الرحم لتكوين المشيمة.	iliac	حرقفي
		منسوب إلى الحرقفة.
impregnation تشرُّب		الحرقافية (عضلة)
ارتشاف نسيج أو نخوه مادة تنفذ في جميع أجزائه وتخالله.	iliacus (muscle)	أحدى عضلات الفخذ الظهرية بين الحرقفة وعظم الفخذ.
impulse دفعـة — سـيـال		الوريدان الحرقفيان القطبيان
تيار يسرى في الأعصاب من أعضاء الحس إـنـجـهـاـز العـصـبـيـ المـرـكـزـىـ لـتـذـيـبـهـ أوـ منـهـذاـ الجـهاـز إـلـىـ أـعـضـاءـ الـاستـهـبـابـةـ لهذاـ التـذـيـبـهـ.	iliolumbar veins	الوريدان اللدان يحملان الدم من الحدار الخلفي البطني في الثدييات ويصبان في الوريد الأجنوف الخلفي.
incisors قواطع — ثنياـيـاـ		الحرقفة
أسنان مقدم الفم في الثدييات، وظيفتها قضم الطعام.		العظم الظهوري الأمامي في كل من نصفي الحزام الخوضى.
نباتات اجتماعية متقبلة (المقبلات)	image formation	تكوين الصورة
inclusive social plants.		تكوين صورة المرئى بعد مرور الأشعة الضوئية في عدسة ما كما يحدث على شبكيـة العين.
نباتات تسمح لغيرها بالدخول مجتمعـاـهاـ		أفراص الحشرة البالغة
incumbent راكـن		مجموعة من الخلايا في البرقانة أو الحورية تنشأ منها أعضاء الحشرة الكامنة.
وصف لخدين النبات إذا كان الجذر منحـيـاـ وـمـتـكـئـاـ عـلـىـ السـطـحـ المـسـتـوـيـ للـقـلـقةـ.	imaginal discs	الحشرة الكامنة — اليافعة
incus سـندـان		الطور الأخير في تطور الحشرات.
عظيم في الأذن المتوسطة في الثدييات، يتصل بالمطرقة من ناحية وبالركاب من الناحية الأخرى وينشأ من العظم المرباعي.	imago	
indefinite غير محدود		ارتشاف
وصف لما ليست له حدود أو لما يصعب حصره.	imbibition	عملية امتصاص الأجسام للسوائل.

ingestion	أَغْتِذَاء	انقسام فتيلي
	تناول الطعام .	انقسام نووى يشمل الكروموسومات
inguinal	أَرْبَينٌ	و ظهور المترسومين والمغزل .
	وصف لما يقع في منطقة الأُربُّ مثل الْرَّبَاطِ الْأَرْبَينِ .	جيب و دجى سفل
inguinal canal	قناة أَرْبَينٌ	inferior jugular sinus
	قناة بين البطن والصفين تمر فيها الحصبة .	أحد جيوب الدم في المنطقة الأمامية في الأسماك الغضروفية .
inhalant canal	الْمُحْرِى الشَّهِيقِي	منحدب
	لأخذ القنوات التي يمر فيها تيار الماء من الخارج إلى داخل الجسم في الإسفنجيات .	و صف للأجزاء أو الأعضاء التي تَمْشَى إلى الداخل في اتجاه المحوار .
inhalation	الشَّهِيقِي	الإزهار — نظام الإزهار
	عملية دخول الهواء أو الماء إلى داخل الجسم في عملية التنفس .	عملية ظهور الأزهار على النبات أو ترتيب الأزهار على ساق النورة .
inner ear	الأذن الداخلية	غدة تحت الحاجاج
	منطقة الأذن التي يوجد بها التيه الغيشي	غدة لعابية في بعض الثدييات أسفل حاجاج العين .
innominate artery	الشَّريان الْأَمْسَمَى	عضو قِيمِيٌّ
	شريان يخرج من الأبهري الْجَهازِي و يتفرع إلى الشريانين السُّبُطَيَّيَّاتِ . وهو جزء من الأبهري الْبَطْنِي في الحنين بين القوس السُّبُطَيَّاتِي والقوس الجهازي .	مجموعة خلايا في قاع الحويصلة الح悱ية في السُّبُطِيْم شُبُّهَ تركيباً بقمع الفقاريات .
innominate bone	العظم الْأَمْسَمَى	القيمع
	نصف الحزام الحوضي في الفقاريات ويتركب من الحقرقةة والورك والعظم العانى	امتداد من سرير المخ عند سطحه البطني .
innominate vein	الوريد الْأَمْسَمَى	النَّقْعِيَّاتِ
	وريد في البرمائيات يتكون من الوريد تحت اللوح والوريد الْوَدْجِيِّيِّ الإِنْسِيِّيِّ .	رتبة من الأوليات أجسامها محاطة بالأهداب و تسمى أيضاً المُدَبِّيَّاتِ .

حاجز بين خيشومي interbranchial septum	inorganic	لا عضوي وصف لما لا يترتب من أعضاء أو لا ينتمي إليها .
حاجز أو فاصل بين قويسين خيشوميتين تتصل به الصمامات الخيشومية على جانبيه		
تنفس بين جزيئي intermolecular respiration	Insectivora	٥١-أكلات الحشرات رتبة من الثدييات تتغذى بالحشرات مثل أكل النمل والمدرع وغيرهما .
التنفس، الذي يتم بين جزيئات المادة . منبه داخلي internal stimulus		الحشريات
المثير الذي ينشأ من داخل جسم الكائن الحي، مثل الهرمونات وغيرها .	Insectivora=insectivores	وصف لما يتغذى بالحشرات من الحيوان أو النبات .
خلوية بینية interstitial cell		مُندَنِم العضلة insertion of muscle
إحدى الخلايا التي توجد فيها بين الخلايا أو الأنسجة في بعض الأعضاء .		الجزء بعيد من العضلة الذي تتحرّك عند إنقباضها ، وعادة ما يكون وترًا .
قرص بين فقري intervertebral disc		spiric inspiration
قرص غضروفي بين الفقرات .		أخذ الهواء إلى الرئتين أو الماء إلى الخياشيم في عملية التنفس .
معوي (ج. أمعاء) الجزء من القناة الهضمية من المعدة إلى الشرج .		إنسُو-لين insulin
المعى الغليظ الجزء الأخير المتسع من الأمعاء .		هرمون تُفرزه جزر « لا نُجيرونثاون » بالبنكرياس ويختص بعملية أيض الكربوهيدرات وهو مسؤول عن تنظيم نسبة السكر في الدم .
المعى الدقيق الجزء الأول الرفيع من الأمعاء الذي يصل بين المعدة والمعى الغليظ .		تفاعل interaction
داخلي الاتجاه introrse		تبادل الأثر بين الأحياء المختلفة أو بينها وبين البيئة .
وصف لفتح المُنك إذا كان متوجهًا للداخل .	حاجز بين أذيني interauricular septum	فاصل بين أذيني القلب في الفقاريات

الشرابين الوركية والأوردة الوركية وغيرها.	التربيب - الترَبِّيب.
وركي محفظي ^{ischiocapsular} وصف لرباط يصل الرباط المحفوظي بالفخذ.	الفو بازدحام المادة الجديدة بين مكونات الجسم الأصلية.
الوركية المتکھفة (تضخمة) <i>ischiocavernosus</i> عضلة بين الورك والبصس المتکھف تعمل على انتصاب القضيب أو الطلق.	Invertebrata مجموعة كبيرة من الحيوانات تشمل جميع الشعب الحيوانية فيها عدا شعبية القواريات.
جزئيات لأنجراهنز ^{Langerhans, islets of} جسيمات غدية صماء ممزوجة بين النسيج البنكرياسي، وظيفتها إفراز الإنسولين وتنسب إلى العالم الألماني لأنجراهنز.	حركة اضطرارية involuntary movement حركة تم مستقلة عن إرادة الكائن الحي.
سوى الذتب ^{isocercal=homocercal} وصف للأسماك التي ينتد في ذيلها العمود الفقري مستقيماً ليقسم الذنب إلى لذنقين متساوين.	عضلة لا إرادية involuntary muscle عضلة تفتح عنها حركة لا إرادية.
متجانس اللون ^{isochromous =isochromatic} وصف لما له لون واحد ليس فيه اختلاف.	irradiation تشعيع تعرض جسم ما للأشعة.
متساوى الأصابع ^{isodactylous} وصف لما كانت أصابعه متساوية الحجم	قابل للإثارة irritable وصف لما يبدي استجابة بؤثر ما.
متساوى الأسنان ^{isodont} وصف لما كانت أسنانه متساوية حجماً وشكلًا.	التأثيرية - قبول الإثارة irritability ظاهرة الاستجابة بؤثر أو مجموعة من المؤثرات.
	مثير - مهيج ما يؤدي فعلاً يدعى الكائن الحي إلى أن يستجيب له ويرد عليه.
	وركي ischiadic وصف لما يتعلق بالعظم الوركي مثل

isophyllous	متـشـابـهـةـ فـيـهاـ بـيـهـاـ .	isogamete	مشـيـجـ مـتـسـاوـ
isopogonous	متـشـابـهـ الأـورـاقـ . وصف للنبـاتـ الـذـىـ تـكـونـ جـمـيعـ أـورـاقـهـ متـشـابـهـةـ .	isogamous	أـحـدـ اـثـنـيـنـ مـتـسـاوـيـنـ مـنـ الـأـمـشـاجـ .
isosporous = homosporous	مـتـشـابـهـ الـنـضـلـ . وصف لـلـرـيشـةـ الـتـىـ يـمـاثـلـ جـانـبـاـ نـصـلـهـ .	isogamy	متـشـابـهـ الـأـمـشـاجـ . وصف لـاـ كـانـتـ أـمـشـاجـهـ كـلـهـاـ مـتـشـابـهـهـ .
isotonic = isosmotic	مـتـشـابـهـ الـأـسـمـوزـيـةـ . وصف لـلـمـحـالـلـ الـتـىـ يـتـساـوىـ فـيـهـاـ الضـغـطـ الـأـسـمـوزـيـ .	isolate	الـمـنـعـزـلـةـ . مـجـمـوعـةـ مـتـنـاسـلـةـ مـنـ الـأـحـيـاءـ مـحـدـدـةـ التـزاـوجـ بـسـبـبـ انـزـالـهـاـ عـنـ غـيرـهـاـ مـنـ الـمـجـمـوعـاتـ .
isozoic	متـشـابـهـ الـحـيـوـانـاتـ . وصف لـلـمـنـاطـقـ الـبـيـئـيـةـ الـتـىـ تـتـشـابـهـ مـجـمـوعـاتـهـاـ الـحـيـوـانـيـةـ .	isolation	انـعـزالـ . الـحـيـلـوـلـةـ دـوـنـ تـزاـوجـ مـجـمـوعـاتـ أـحـيـائـيـةـ مـنـ نوعـ وـاحـدـ نـتـيـجـةـ لـظـرـوفـ فـسيـولـوـجـيـةـ أـوـ بـيـئـيـةـ أـوـ غـيرـذـلـكـ .
isthmus	بـرـزـخـ . ترـكـيبـ خـصـيقـ يـسـلـ بـيـنـ جـزـائـينـ كـبـيرـيـنـ مـثـلـ بـرـزـخـ الـغـدـةـ الـدـرـقـيـةـ وـالـبرـوـسـتـاـتـاـ .	isolecithal	مـتـجـانـسـةـ الـمحـ . وـصـفـ لـلـبـوـيـضـاتـ الـتـىـ بـتـوـزـعـ الـمحـ بـيـنـ أـجـزـائـهـاـ بـالـتـسـاوـيـ .
iter	مـعـبرـ . زـعـمـ أوـ قـناـةـ بـداـخـلـ أـىـ عـضـوـ مـثـلـ دـهـليـزـ الـأـذـنـ الـمـتوـسـطـةـ .	isomericous	مـتـسـاوـيـ الـشـدـفـ . وـصـفـ لـلـأـذـهـارـ الـتـىـ يـكـوـنـ عـدـدـ شـدـفـاتـ كـلـ مـحـيطـ مـنـهـ مـسـاوـيـاـ عـدـدـ شـدـفـاتـ كـلـ مـنـ الـمـحـيطـاتـ الـأـخـرىـ .
ivory	الـعـاجـ . نـوـعـ خـاصـ مـنـ الـمـنـتـسـنـ يـوـجـدـ فـيـ أـسـنـانـ بعـضـ الـحـيـوـانـاتـ مـثـلـ الـفـيلـ .	isomorphism	ـتـشـاكـلـ تشـابـهـ الشـكـلـ الـخـارـجـيـ لـأـنـوـاعـ أوـ سـلاـلاتـ مـخـتـلـفةـ ،ـ كـماـ يـطـلـقـ أـيـضاـ عـلـىـ التـشـابـهـ الـظـاهـرـيـ لـأـعـصـاءـ مـخـتـلـفةـ التـرـكـيبـ .
		isopetalous	مـتـشـابـهـ الـبـيـتـلـاتـ . وـصـفـ لـلـأـذـهـارـ الـتـىـ تـكـوـنـ بـتـلـاهـاـ

<p>jaw فك في الفقاريات : تركيب مدعوم بالعظم أو الغضروف مزود بالأستان أو بصفائح قرنية . وفي اللافقاريات يتكون من الكيتين .</p> <p>jaw foot زائدة فكية أحد أجزاء الفم في كثير من المفصليات يتكون من رجل متتحول تبرز من الفك الخلفي (maxilla)</p> <p>jecorin جيكورين مادة فسفورية شبيهة باللستين توجد في الكبد وغيره من أعضاء الجسم .</p> <p>jejunum (المعى) الصائم جزء من الأمعاء الدقيقة بين الإثنى عشرى واللفائفي (في الفقاريات) .</p> <p>joint = articulation مفصل مكان اتصال أو انفصال جزأين من الأجزاء كما بين بعض العظام . وفي علم النبات : عقدة في مكان اتصال بين سلاميين متتاليتين .</p> <p>juba حرف (أ) الشعر الطويل على رقبة الحيل . (ب) الطية اللحمية على رأس الطيور .</p> <p>jubate ذو حرف . (معترف) وصف لما له حرف .</p>	<p>Jacob's membrane غشاء جاكوب طبقة القصبان والخاريط في شبكة العين نسبة إلى العالم الإلندي (آرثر جاكوب توف سنة ١٨٧٤) .</p> <p>Jacobson's cartilage غضروف جاكوبسون الغضروف الميكاني الأذني الذي يدعم عضو جاكوبسون نسبة إلى عالم التشريح الدانمركي جاكوبسون (١٧٨٣-١٨٤٣) .</p> <p>Jacobson's nerve العصب الطبلي - عصب جاكوبسون الفرع الطبلي من العصب اللسانى البلعومى نسبة إلى العالم الدانمركي جاكوبسون .</p> <p>Jacobson's organ عضو جاكوبسون = vomeronasal organ ردب من العضو الشهى يوجد في كثير من الفقاريات . نسبة إلى العالم الدانمركي جاكوبسون</p> <p>jaculator القاذفة زائدة خطافية متصلة بالمشيمة في بعض الثمار لنشر البذور .</p> <p>jaculatory duct القناة الدافقة جزء من الوعاء الناقل قادر على البروز في كثير من الحيوانات .</p> <p>jaculiferous حامل القاذفة ما يحمل زائدة خطافية متصلة بالمشيمة في بعض الثمار لنشر البذور .</p> <p>(انظر jaculator)</p>
--	---

Jurassic period	العَصْرُ الْجُورَاوِيُّ	العظم الوجنِيُّ
	أحد العصور الحيوانولوجية .	عظم في جمجمة الفقاريات بين العظم الفكى والعظم القشرى أسفل المحرر .
juvenile	شَبَابِيٌّ	وَدِيجِيٌّ
	وصف لما يتعلق بالشباب ، ويوصف به الريش الذى يحل محل الريش العثّى مباشرة .	وصف لما يتعلق بالرقبة أو الحلق مثل الأوردة أو الأعصاب أو غيرها .
juvenile hormone	هرمون التشبّب	وَدْجُ (الحَلْقُ)
	إفراز من الجسم الأبيض (corpus allatum) في دماغ الحشرات يمنع وصول الحشرة إلى طور البلوغ .	الجزء من العنق الذى يكسو الزور .
juxtaglumerular	متاخم الكبيبة	يوجَّم
	وصف للخلايا الحبيبة بشرائين الكبيبة في كلية الفقاريات .	١ - كل زوج من الوريقات المقابلة في الورقة المركبة .
		٢ - حيد على سطح الثمار في النباتات الحبيبة .

K

karyology	علم النواة	السائل النووي
	العلم الذى يدرس كل ما يتعلق بنواعة الخلية .	karyenchyma = karyolymph المادة الراشقة المتتجانسة الموجودة في نواة الخلية .
karyolymph=karyenchyma	السائل النووي	نزاوج نوى
	(انظر المادة)	الاتحاد نويات وتبادل المواد النووية بينها .
karyolysis	تحلل النواة	انقسام غير مباشر
	اختفاء النواة في مادة الخلية في أثناء الانقسام غير المباشر ، ويظن أن ذلك يحدث بالإذابة .	karyokinesis=mitosis=karyomitosis انقسام يتم خطوات معينة تتضمن انتشار مادة الصبغيات (الكريموسومات) إلى نصفين متتساوين دون المساس بعدد الصبغيات .
karyomere	كريومير	
	مجموعه من الصبغيات تجتمع على هيئة كريمة عند انتهاء الطور الانفصالي .	

انتقاض (أيضاً هدمي)	اصبعي (كروموسوم)
katabolism = destruction	karyomite = chromosome
عملية كيميائية هدمية تتم في داخل البروتوبلازم الحي.	(انظر : الصبغي)
katabolite	انقسام غير مباشر
نفاضة كل مادة هدمية ناتجة عن عملية الانتقاض (الأيضاً هدمي) مثل البولينا.	karyomitosis = mitosis
katagenesis	(انظر : mitosis)
تطور انتكاسي ظاهرة تطورية لبعض الأحياء يكون اتجاه التطور فيها عكسياً نحو الأقدم.	نواء الخلية (كريون)
katakinetic	karyon = nucleus
مُطْلِق الطاقة . وصف لما ينتج عنه تحرر الطاقة من داخل الكائن الحي في أثناء النشاط.	جسم كروي معقد التركيب في داخل الخلية يسيطر على حياتها.
الطور النهائي (في انقسام الخلية)	كريوبلازم
kataphase	karyoplasm = nucleoplasm
خطوات الانقسام غير المباشر بدءاً من ظهور الصبغيات (الكروموسومات) حتى تمام انقسام الخلية.	المحلبة الحية في نواة الخلية
kataplexy = kataplexis	تمثّلت النواة
تخشّب حالة تناوب الكائن الحي ، وتميز بفقد الإرادة ، وتصلب العضلات.	karyorhexis = karyoschisis
Keber's organ	كسر النواة إلى أجزاء كثيرة.
الغدد التامورية غدد في الغشاء التاموري للقلب في صفائحات الخياشيم ويطلق عليها أيضاً ، اسم (عضو «كبير») نسبة إلى عالم الحيوان الألماني : كبير.	كريوية النواة (كريوسفير)
	karyosphere
	النووية الكبيرة في النواة وهي التي ينشأ منها كل الصبغيات (الكروموسومات) أو أغبلها في الأوليات.
	karyotheca
	الغشاء النووي غشاء رقيق يحيط بنواة الخلية وينتشر في أثناء انقسامها.
	كريوتين - كروماتين
	karyotin = chromatin
	(chromatin) (انظر كروماتين)

kernel	عجمة (ج. عجم) كل ما هو داخل غلاف البذرة أو الثمرة .	keel = carina النحوء الوسطى في قص النطمور ، ويطلق عليه أيضا هراب .
kidney	(كُلْيَة جَ كُلْيَ) - كُلْيَة عضو حيواني مزدوج يكون البول بفضل مركباته من الدم .	كندشيمية نسيج الحال من مادته الحية مثل القليلين .
kinetonucleus	نواة حركية - الجسم الجنين القاعدية	كيراتين بروتين صلب يكون القاعدة الأساسية للتراكيب الحلبية مثل القرون والأظفار والمخالب والشعر .. إلخ .
= pardbasal body = kinetoplast	- كينيتو بلاست جسم في جانب الحبيبة القاعدية في بعض السوطيات ، مهم الوظيفة .	النسيج الكيراتيني النسيج المكون للمادة القرنية (الكيراتين) .
kingdom	عالَمَ إحدى مجموعات الأحياء الكبارين (عالم الحيوان و عالم النبات) .	قرناني وصف لما يشبه القرون أو المادة القرنية
kingdom Animalia = animal kingdom	عالَمَ الحيوان مجموعة الأحياء الكبيرة التي تضم الحيوانات جميعها .	

labour, division of physiological	توزيع العمل الوظائفي	ملمسان شفَّوى تركيب مزدوج فصَّى الشكل قريب من الفم في الرخويات ، أو زائدة مشدفة على الشفة السفلية في المفصليات .
labrum	شفة عليا (أ) إحدى الصفائح الصلبة من محفظة الرأس في بعض المفصليات وتقع في المقدمة .	labium شفة سُفْلى أحد أجزاء الفم يحصر اللحيم بينه وبين الفكين في المفصليات والرخويات .
	(ب) تركيب في أعلى فم بعض الرخويات .	

lateral vein	(١) العِرْقُ الْجَانِبِيُّ العرق الممتد على جانب ورقة النبات .	Lacertidae	العظائية
	(ب) الْوَرَيدُ الْجَانِبِيُّ الورييد الممتد على أحد جانبي الجسم في الحيوان .		فصيلة تنتهي إلى رتبة العظائيات من رتبة الحرشفيات التابعة لطائفة الزواحف ، تتميز بصغر حجمها وقوة أرجلها التي تساعدها على سرعة الحركة .
Lauraceae	الغَارِيَّةُ فصيلة من النباتات المزهرة أشهر نباتاتها شجر الغار والقرفة والكافور .	lacinia	شَرِيكَةُ القسم الداخلي من فك الحشرات .
leaf	وَرْقَةُ عضو أساسى في المجموع الخضرى في النبات .	lalongate	مَسْطُوٌ عَرَضًا وصف للبوغ أو حبة اللقاح أو غيرهما إذا امتد عرضًا .
leaf-fall	تَسَاقِطُ الْأَوْرَاقِ ظاهرة ينتج عنها سقوط الأوراق عن النبات وتكون موسمية عادة .	lanceolate leaf	وَرْقَةٌ رُّمْبَحَيَّةٌ صورة من صور ورق النبات عندما تكون على هيئة نصل الرمح .
leaf, modified	وَرْقَةٌ مُتَحَوِّلَةٌ ورقة النبات عندما تحول إلى شكل غير شكلها الأصلى لتؤدى وظيفة جديدة .	larva	يَرْفَقَانَةً = يَرْقَة الطَّورُ الذى ينتج من فقس البيضة فى كثير من الحيوانات وتحتفل فى شكلها عن الحيوان اليافع .
leaf scar	نَدَبَةُ الْوَرْقَةِ أثر على سطح الساق يحدد موضع إتصال الورقة بها ، ويُرى بعد سقوط الورقة .	latency	كَمُونٌ حالة من الركود الوظيفي يمر بها الكائن الحى نتيجة لعدم ملاءمة الظروف البيئية
	مَسَارُ الْوَرْقَةِ		الْحَيَاةُ الْكَامِنَةُ .
leaf trace = leaf trace bundle	الخزنة الوعائية وموضعها عند خروجها من الأسطوانة الوعائية واحتراقتها قشرة الساق متوجهة نحو الورقة .	latent life	الفترة من الحياة التى يكون فيها الكائن الحى في حالة الكمون .

leucophore	حاملة البياض	صَفْلِيَّةٌ سُفَلِيَّةٌ
البلاستيدات العدمة اللون أو الخلايا البيضاء .		قُنْاًبةٌ صَغِيرَةٌ فِي سُنْدِيَّةِ التَّجَيِّلِيَّاتِ ، تُوجَدُ فِي إِبْطِهَا زَهْرَةٌ وَتَحْتُوُهَا بِدَاخْلِهَا .
لوكوبلاست — بلاستيد عديم اللون leucoplast = leucoplastid		عَدِيسَّةٌ .
بلاستيد في الأعضاء النباتية التي تكون عادة غير معرضة للضوء ، وتتكون بداخله حيويات النسا .		ثقب صغير عدسي الشكل يوجد غالباً على الساقان الخشبية في المواقع التي يحل فيها النسيج الفيلزي محل البشرة ، وتحتلي العديسة بأنسجة مفككة تسمح بتبادل الغازات بين الأجزاء الداخلية للنبات والهواء الجوى .
الإسفنج الأنبوبي — لوكوسولينيا <i>Leucosolenia</i>		لحائى
جنس من الحيوانات الإسفنجية ، أنبوبي الشكل ، بسيط التركيب ، ينمو على الصخور في مستعمرات بالقرب من الشاطئ .		وَصَفَ لَمَا يَنْتَسِبَ إِلَى الْجَهَازِ الْلَّحَائِيِّ .
levelling	تسوية	الْجَهَازُ الْلَّحَائِيُّ
تمهيد سطح الأرض وجعله مستويا .		النسيج الذي يوصل العصارة المجهزة في بعض النباتات اللازهرية كالحزازيات :
Lianas = Lianes	متسلقات خشبية .	دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ الْمُهِمَّيَّةِ ،
نباتات ذات ساقان خشبية تلتقي كالحبال حول دعامات أو أشجار ، وتكثر في الغابات الاستوائية .		lethal temperature
liberation of energy	انطلاق الطاقة	دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ الَّتِي يَمُوتُ عَنْهَا الكائن الْحَيِّ .
انطلاق طاقة ، غالباً حرارية ، في أثناء قيام الكائن الحي ببعض وظائفه الحيوانية مثل التنفس .		نُوَّافَم
lichen	حالة الخمول أو توقف النشاط العادي .	
أشنة (ج . أشن) « في مصر »		لوكون
نبات مركب يتكون من طحلب وفطر يعيشان معاً متكافلين .		أكثُرُ الطُّرُزِ الْثَّلَاثَةِ لِلإِسْفِنْجِ تَعَقَّدُّا (وَهِيَ : الأَسْكُونُ وَالسِّيكُونُ وَاللَّوكُونُ) حِيثُ تَكُونُ فِي جَدَارِ الْجَسَمِ حِجَرَاتٍ المَطْوَقَاتُ وَقَنَوَاتٌ مُتَفَرِّعَةٌ فَتَطَغَّى عَلَى تَحْوِيفِ الْجَسَمِ ، مِنْهَا إِسْفِنْجُ الْحِمَامِ الْمُعْرُوفُ .

عناصر مُلَجَّنةٌ	lignified elements	فُطُر أُشْنِيَّةٌ
خلايا أو وحدات تركيبية ترسب الليجنين في جدرها . (انظر lignin)		الفُطُر، التي تشارك في تكوين نباتات الأُشَنَّ . (انظر أشنة : lichen)
ليجنين	lignin	حياة نشيطة
مادة الخشب التي تتكون في جدران الخلايا الخشبية والدعامية من ألياف وأوعية ، وقصبيات وخلايا سكلر نشيطة فتسبب موت تلك الخلايا ، ولكن تكسبها صلابة .		الحياة التي يمارس فيها الكائن الحي نشاطه الفسيولوجي ، ويؤدي وظائف الحياة (active life)
سليلوز ليجنيني	lignocellulose	حياة كامنة
مادة الجدار السليلوزي عندما يتربس فيه بعض الليجنين كما في ألياف الكتان .		الحياة التي يحتفظ فيها الكائن الحي بحيويته دون أن يبدى نشاطاً فسيولوجياً ظاهراً ، غالباً ما يكون ذلك بسبب عدم ملاءمة أحوال الوسط له .
سوبرين بلجني	lignosuberin	صورة الحياة
مادة الجدار الخلوي إذا احتوت على مادتي السوبرين والليجنين معاً كما في طبقة الإندورم بجلور النباتات ذات الفلقة الواحدة .		الميئنة التي يتخذها الكائن الحي عند اكتمال نموه .
زهيرات شريطية - زهيرات شعاعية		حياة كامنة
ligulate florets = ray florets		(life, dormant)
زهيرات صغيرة تكون - في أغلب نباتات الفصيلة المركبة - محيطاً واحداً وتتميز بوضوح التوسيع فيها واتخاذه شكل شريط أو لسان زاهي اللون ، وقد تكون النورة كلها من أزهار شريطية .		ظواهر الحياة
ورقة لسينية (ذات لسين)	ligulate leaf	المناشط الظاهرة التي تتضمن بها حيوية الكائن الحي .
ورقة لها زائدة كالسان تكون عادة عند قاعدة النصل .		تَلَاجِنُون
		تكون مادة الليجنين في جدر الخلايا . (انظر lignin :)

lines of vegetation	خطوط الكسائ الخضرى	Liliaceae	الزنبقية
	الخطوط التي تحدد مدى انتشار أنواع من النباتات بعضها في رقعة ما .		فصيلة من النباتات كاسيات البذور من ذوات الفلقة الواحدة .
linguiformis = ligulate	لسيئي وصف للورقة التي بها زيادة غشائية بين النصل والغند مثل ورقة النجميليات .	limb	طرف (ج . أطراف) فرع أو ذراع أو رجل أو جناح أو غيرها .
linkage of factors	ارتباط العوامل اقتران عاملين أو أكثر من العوامل الوراثية مما يجعلها تنتقل معاً من جيل إلى جيل كوحدة مرتبطة .	limiting factor	عامل محدود العامل الذي يحدد قصوره نمو الكائن الحي ، مثل الرطوبة والحرارة والضوء والعناصر الغذائية .
linseed oil	زيت بذر الكتان زيت يستخرج من بذور الكتان .	limnology	علم البحيرات العلم الذي يبحث في الموارد الطبيعية والكيميائية والأحيائية وغيرها في البحيرات والمياه العذبة .
lipase	ليباز إنزيم يحلل الدهون ويوجد ببذور الزيوتية وغيرها .	linamarin	لينامارين جلوكونسيك بسانوجيني في بذور الكتان .
liquid	سائل حالة المادة بين الصلابة والغازية يتغير شكلها تبعاً للاوعاء الحاوي لها ، ولكن لا يتغير حجمها .	linear leaf	ورقة طولية ورقة مستطيلة يزيد طولها كثيراً على عرضها .
listcount quadrat = list quadrat	مربع إحصائي مربع بيئي تحصر فيه الأنواع الأحيائية ، وتعد أفراد كل نوع على حدة .	lines of growth	خطوط النمو ١ - في النبات : الحدود التي تبين مدى النمو في السنوات المتعاقبة في الأشجار الخشبية .
littoral	ساحلي وصف لما ينتمي إلى ساحل البحر أو يوجد بجانبه .		٢ - في الحيوان : الخطوط الدائرية التي تكون على حراشف الأسماك أو على مخال الأصداف وغيرها ، ويستدل منها على عمر الكائن أو الظروف التي مر بها .
liver	الكبد عضو غدي هام يتصل بالجهاز الغذائي .	line transect	قطاع خطى قطاع ضيق يمر بعينة من الكسائ الخضرى وتسجل عليه جميع النباتات التي يمر بها يحسب ترتيبها في الطبيعة ، ويستعمل في الدراسات البيئية النباتية .
liverworts = Hepaticae	الحزازيات المنبطحة		
	قسم من الحزازيات تنمو منبطحة فوق سطح الأرض .		

انفتاح مسكنى loculicidal dehiscence	تربيه صفراء loam soil
وصف لطريقة التفتح في الثمار العلمية عندما يقع خط التفتح مقابلًا لتجويف المسكن	تربيه بها نسبة من الحبيبات الغرينية الدقيقة نوعاً، ونسبة عالية من الحبيبات الخشنة تجعلها جيدة التهوية سهلة الصرف والنفاذية .
مسكن loculus	شحمة الأذن lobe of the ear
(انظر locule)	الجزء اللحمي السفل من صيوان الأذن .
فليستة lodicule	ورقة مخصوصة lobed leaf
ورقة حرشفيّة صغيرة خارج الأسدية في زهرة النجيليات وتتمثل غالباً زهريّاً مختزلاً .	ورقة مقصوصة 分成她到所有零件，每个零件都叫lobus كل جزء فصاً، ولا يتعمق التفصص ليبلغ العيّر (العرق الوسطى) .
قرظية الشكل lomentaceous	أعطاب موضعية local lesions
وَصْفٌ لما يُشَبِّهُ الثمرة القرظيَّة . (lomentum)	أجزاء مصابة من أسطح الأعضاء النباتية .
قرظة lomentum	موقع locality
ثمرة قرنية أو خردلية مختصرة بين البنور ومنضعة مثل ثمرة السنفط .	المكان الذي يشغله فرد أو مجتمع من النباتات أو غيرها .
طويل الفاعلية long acting	طراز موضعي locoform
وَصْفٌ لما يستمر تأثيره أو مفعوله طويلاً .	طراز من النباتات ، يختلف عن غيره من طرز نوعه بسبب المناخ أو حالة التربة .
نباتات النهار الطويل long-day plants	أعضاء الحركة locomotive organs
النباتات التي تحتاج لمدة إضاءة يومية طويلة .	الأعضاء التي ينتقل بها الحيوان من مكان إلى آخر .
انشطار طولي longitudinal fission	مسكن locule
طريقة من طائق انقسام الخلايا .	تجويف في البيض يحوي البويلات وقد تتعدد المسكنات في البيض الواحد إذا كانت الكرابيل متعدمة كما في القطن والطماطم .

lorate	شرطيّة	looping movement	حركة أُنْشُو طِيَّة
	وصف لورقة النبات إذا كانت طويلاً وضيقاً على شكل شريط ، كما توصف به عادة الورقة اللسانية .		إحدى طرائق الحركة يأخذ الجسم في أثناها شكل الأنشطة كما في الهيدرا .
louse (ج قمل) (pl.lice)	حشرة صغيرة عديمة الأجنحة منها ما يتغذى على الإنسان ، ومنها ما يتغذى على الحيوان وما يتغذى على النبات .	loose	مُتَفَكِّكٌ
lumbar vertebrae	فقار قطنية	loose inflorescence	نورة متفرعة
	فقار الجزء القطني من العمود الظاهري .		النورة إذا كانت متفرعة وأزهارها متباعدة كما في النورة العنقودية (panicle)
lumen	تجويف	loose smut	تَفَحْمٌ تَفَكُّكِيٌّ
	تجويف الخلايا أو الأوعية أو القصبات .		مرض يصيب نباتات الحبوب في حقل السنابل إلى مسحوق أسود يلأ الحبوب .
lung	رئة	loose soil	تُرْبَةٌ مُتَفَكِّكَةٌ
	عضو التنفس الهوائي في الثدييات والطيور والزواحف وأبالغ من البرمائيات ، وكذلك بعض الأسماك المعروفة بالأسماك الرئوية .		الترابة السائبة ذات الحبيبات المتفرقة مثل التربة الرملية الخشنة الخالية من الغرويات المُلْصِقَة .
Lycopodiales	الليكوبوديات	loose tissue	نسِيجٌ مُتَفَكِّكٌ
	إحدى رتب البردييات من النباتات اللازهرية .		نسِيج لا تلتصل خلاياه التصباًقاً مُخْكِمًا كما في العُدَيْسَات .
Lycopodium	ليكوبوديوم	lopad	نبَاتاتِ التَّلَالِ
	١ - جنس من البردييات من النباتات اللازهرية .		النباتات التي تعيش على مرتفعات التلال وغيرها .
	٢ - الكبريت النباتي الذي يتكون من أبوااغ نبات الليكوبوديوم .	lophophyta	نبَاتاتِ تَلَلِيَّةٍ
lymph	لمف		النباتات التي تعيش على مرتفعات التلال وتتوها .
	سائل قلوي عديم اللون في داخل الأوعية اللمفية .	Iophotrichous	سوطية الطرف
			ووصف للبكتيريا التي تحمل خصلة من الأمساط في أحد طرفيها .

فص قمى كبير ، وفصوص جانبية مستعرضة مثل ورقة الفجل والجرجير .	لمفى lymphatic وصف لما يتعلق بالملف مثل الملوب اللقمية والأوعية اللمفية وغيرها .
انحلالي lysigenous وصف للتتجويفات التى تتكون فى داخل الأنسجة نتيجة لتحلل الجدران الخلوية.	غروانيات أليفة lyophilic colloids الغروانيات التى تستمسك حبيباتها بالسائل الذى تعلق فيه ، وبذلك لا يسهل تخلطه .
فجوات انحلالية lysogenous cavities تجويف متكونة نتيجة لانحلال أو انفراص بعض الخلايا وتكون فجوة مكانها .	غروانى عزوف lyophobic colloid الغروانى الذى لا تستمسك حبيباته بالسائل الذى تعلق فيه ، وبذلك يسهل تخلطه .
قنوات انحلالية lysogenous ducts قنوات مستطيلة تتكون فى أنسجة بعض النباتات مثل الصنوبر ، بها إفرازات ناتجة من تحلل الخلايا البطانية مثل الراتينج وغيره .	ورقة قيثارية lyrate leaf ورقة تشبه القيثارة ، وهى مفصصة ، لها

M

الدقيق وأقل منه حركة أو غير متحرك ويتَّحد مع المشيغ الدقيق (المذكر) في خلية التناسُل الجنسي .	طويل [الأزهار] macranthus وصف للنباتات ذات الأزهار الطويلة.
مولدة المشيغ الكبير macrogametocyte الخلية التى ينتج عن انقسامها المشيغ الكبير .	نواة كبيرة macronucleus = meganucleus كبرى النواةين في الخلية ، تختص بالوظائف الخضرية .
حادية الشم macrosmatic وصف لأحيوانات التى تكون فيها حاسة الشم قوية مثل آكلات اللحوم .	تطور كبير macroevolution عمليات تطورية تم خلال عصور جيولوجية وتوُّدِى إلى تكون أنجذاب وسائل جديدة.
حافظة الأبواغ الكبيرة macrosporangium الحافظة التى تحوى بداخلها الأبواغ الكبيرة .	مشيغ كبير (جاميط كبير) macrogamete المشيغ الأنثوى ، وهو أكبر حجماً من المشيغ .

manifestations of life	مظاهر الحياة	macrospore = megaspor	بوغ كبير
(life, manifestations of	(انظر		وحدة تكاثرية لاجنسية توجد عادة في
Marsupialia	الكيسيات (الخرابيات)		التربيديات المتباينة الأبواغ .
	طُوئِنَّةً من الثدييات ، بأنثاها كيس		ورقة الأبواغ الكبيرة
	على البطن تُنْسَمُ بداخله الأجنة نموها .		macrosporophyll الورقة التي تحمل حواضن الأبواغ الكبيرة
muscular tissue	نسيج عضلي		Madrepora مادريپورا
	نسيج يحتوى على ألياف عضدية وظيفته		جنس من الحيوانات المرجانية متشعب .
	إحداث الحركة في الحيوانات .		Madreporaria مادريپوراريا
mastication	مضخ		رتيبة من المرجانيات لها هيكل يجري ،
	طحن الطعام في داخل الفم قبل بلعه .		وهي سداسية التمايل .
Mastigophora=Flagellata	السوطيات		الفتحة التناسلية الذكرية .
	طائفة من الأوليات الحيوانية تتحرك		male genital opening الفتحة الخارجية للجهاز التناسلي في الذكر .
	بوساطة أسواطها مثل اليوجلينا .		male nucleus نواة ذكرية
maturation	اكتمال النمو		النواة التي تخصب البيضة في النباتات
	العملية التي تصل بالكائن إلى نموه		البذورية .
	الكامل .		male pronucleus نواة أولية ذكرية
mature	مُكْتَمِل النمو		نواة الحيوان المنوى .
	وصف لما تم نموه من الكائنات		malic acid حمض الماليك
	أو الأعضاء .		حمض عضوي تنتجه بعض النباتات .
maturity	كمال النمو		Mammalia = mammals الثدييات
	تم نمو الكائن الحي أو عضوه منه .		طائفة من الفقاريات تَلَدُّ و تُرْضَعُ
maxilla	فلء		ويَكْنِسُونَها شَعْرًا .
	١ - في المفصيليات : الفلك الخلمني .		mammillated محلم - ذو حلمات
	٢ - في الفقاريات : العظم الرئيسي في		ووصف لشيء تبرز منه حلمات أو زوايد
	الفلك العلوي .		تشبهها .
			mandible اللّحْى
			أحد فكى الفم ويمثل الفلك السفلى في
			الفقاريات والأمامى في الحشرات .

megaphanerophytes	شَجَرَيَّاتٌ عَالِيَّةٌ	مِلْنَاسٌ فَكِيَّ
	أشجار يُكون موضع براعم التعمير فيها على ارتفاع يزيد على ثلاثين متراً، وهي إحدى صور الحياة في تقسيم «رأو نكتوبية»	زائدة حسّيَّةٌ تُمتد من الفك الخلفي في الحشرات.
	ورقة الأباغ الكبيرة	رِجْلٌ فَكِيَّةٌ
megasporophyll	ورقة متحوّلة تحمل حوافظ الأباغ الكبيرة.	زائدة حركية في المتصيليات، خلف الفك الخلفي.
	(انظر macrosporophyll)	
meiosis	القسام مُصنِّف — القسام الخنزاري	مُؤْثِرات آلية
	إحدى طرائق القسام الخلية التي تميز الخلايا التناسلية، وتحتزل عدد الصبغيات (الكريموسومات) إلى النصف في الخلويتين الوليدتين.	عوامل ميكانيكية تؤثر في المستقبل لاحداث تغيير ما.
melanin = haemazoin	ميلانين	نُخَاعٌ — لُبٌ
	صيغ أسود أو بني أدقن في خلايا الحlad والشعر وغيرها.	١ — الجزء المتوسط أو الداخلي لأى عضو أو جسم.
melanophore	٤ — حاملة الميلانين	٢ — الْحُمَارُ (في التخييل).
	الخلوية المحتوية على الميلانين والتي تُعطي اللون الأسود أو البني الأدقن.	مِدُوزًا — مِدُوسًا
membrane, mucous	غشاء مخاطي	طَوْرٌ في حياة الحيوانات.
	(انظر mucosa)	
mentum	ذقْنٌ	تَطَوُّرٌ عَظِيمٌ
	منطقة ما تحت الشفة السفلية.	عمليات تطورية تُمتد خلال أحatab جيولوجية، وتؤدي إلى تكون رتب وظائف جديدة.
mericarp	ثمرة	(انظر macroevolution)
	الوحدة التي تتجزأ إليها الثمرة المنشطة.	مشيق كبير (جاميط كبير)
merispores	أباغ تشقمية	(انظر megagamete)
	الأباغ التي تنشأ من تشقق الخلية البوغية	مُولَّدة المشيق الكبير
	الأم.	(انظر megagametocyte)
meganucleus	نواء كبيرة	(انظر macronucleus)

التعمير فيها من ٨ إلى ٣٠ متراً ، وهى إحدى صور الحياة فى تقسيم « راو نكيميه »
النسيج الوسطى للورقة mesophyll النسيج الأساسى فى الورقة ، الواقع بين البشرتين العليا والسفلى ، وينكون غالباً من النسيجين : العادى والإستنجى ، وقد يكون غير متميّز .

صدر وسطى mesothorax القطعة الوسطى من القطع الثلاث المكونة للصدر فى الحشرات .

معايشة commensalism messmateism علاقه بين نوعين مختلفين من الأحياء ، إذ يحصل أحدهما على الغذاء أو المأوى أو الوقاية مع الآخر دون أن ينال أياً منها أذى

أيضاً metabolism التغيرات الكيميائية - بنائية أو هدمية - التي تحدث في البروتوبلازم .

الظام المشطية metacarpal bones = metacarpalia السلاميات التى تصل بين الأصابع والرسغ فى الكف .

متادرما - بشرة تالية metaderma خلايا من القلف لحماية الأجزاء الداخلية بعد سقوط البشرة كما فى درنة نبات « خانق الذئب » .

تعاقب الأجيال metagenesis = alternation of generation تناوب جيلين أو أكثر ، واحد منها جنسى ، فى دورة حياة الحيوان كما فى « الأوبيليا » مثلاً .

شبيه العمود الوعائى meristele وحدة الأسطوانة الوعائية التى تشبه الخزمه ، وتحتوى على كل مكونات الأسطوانة الوعائية كما فى السرخسيات .
نسيج إنشائى meristem النسيج الذى يتكون من خلايا نشطة فى الانقسام ثم يتحول إلى الأنسجة البالغة المختلفة .

ميروكينيز merokinese ظاهرة تطلق على فعل بعض المواد الكيميائية التى ياتى بها تعدد الأذتاب فى الطور الانفصالي للخلايا .

(انظر) (multipolar anaphase عوالق مؤقتة meroplankton كائنات تمضى جزءاً من دورة حياتها عالقة بالماء .

ميكروزيوت (ج . ميكروزيوتات) merozoite طور فى تاريخ حياة بعض الأوليات الحيوانية مثل البلازموديوم ، ينشأ من انقسام الشيزوونت .

الغلاف الثرى الوسطى mesocarp الطبقة الوسطى من الغلاف الثرى فى الثمار .

٥ - الغرائية الوسطية - ميزوجilia mesogloea mesoglea = structureless lamella طبقة متوسطة جيلاتينية غير خلوية فى الاسفننج والجوفعويات .

شجيريات متوسطة mesophanerophytesأشجار يتراوح ارتفاع موضع براعم

metathorax	مؤخر الصدر	تحول
	الشدة الثالثة في صدر الحشرات .	١ - في النبات : تغير عضو في شكله إلى شكل عضو آخر كتغير الساق إلى شكل الورقة أو السداة إلى شكل البذلة... وهكذا .
Metazoa	المتازوا	٢ - في الحيوان : تغير الكائن من صورة إلى أخرى كما في الحشرات والبرمائيات .
	عويم الحيوانات المتعددة الخلايا التي تتنظم خلاياها في طبقتين أو أكثر .	
micella	ميسيلة	وقف الطور الاستوائي (ال وسيط)
	وحدة تركيبية تتكون من تجمعت جزيئات متعددة .	توقف أطوار الانقسام غير المباشر عند الطور الاستوائي بفعل بعض المواد الكيميائية .
micranthus	قصير الأزهار	الثنية الخانية
	وصف للنباتات ذي الأزهار القصيرة	ثنية بطانية أو بطانية جانبية من الجلد في بعض الحبليات الدنيا .
microbe	ميكروب - حيّ	التنوع الخلقي
	كائن حيّ دقيق .	إسْتِطَالَةٌ مِنَ السُّطْحِ المُفْصَلِ الْخَلْقِيِّ لِلْفَقْرَةِ فِي بَعْضِ الْفَقَارِيَاتِ وَبِخَاصَّةِ الْثَّدَيَّاتِ .
microbiology	ميكروبيولوجيا - علم الأحياء الدقيقة	حامل الزعنفة الخلقي
	العلم الذي يختص بدراسة الكائنات المجهريّة كالبكتيريا والأوليات :	الغضروف القاعدي الخلقي الذي ترتكز عليه الزعنفة الصدرية أو الحوضية في الأسماك الغضروفية الحديثة .
micrococcus	مكور دقيق - ميكروكوكس	جناحي خلقي
	أى من أنواع المكورات ، وهي كائنات بكيرية دقيقة كروية الشكل .	أحد العظام الجناحية في بعض الفقاريات الدنيا .
microevolution	تطور دقيق	مشط القدم
	عمليات تطورية يمكن ملاحظتها ، تحدث في خلال فترة قصيرة نسبياً ، وغالباً ما تؤدي إلى تكوين أنواع أو نويعات جديدة .	جزء القدم الذي يقع بين رسمها وأصابعها .
(macroevolution)	(انظر macroevolution)	
microflora	[فأورة دقيقة]	
	١ - نباتات منطقة ضغيرة أو مساحة محدودة .	

micropyle	النَّقِير	٢ - النباتات الدقيقة التي لا ترى بالعين المجردة .
	تقب دقیق فی التصویرة (غلاف البذرة)	
	يوجد عادة فی الطرف الأمامی للبذرة يسمح بدخول الحالیل العذائیة .	
microscopic field	مجال المُجَهَر	المُشَيْجُ الذَّكَرِي
	الحیزُ الَّذِي يضمُ الأشياءَ المرئيةَ تحتَ المُجَهَرَ .	الخلیلَةَ الْجِنْسِيَّةَ الصَّغِيرَةَ الَّتِي تَقْابِلُ الْحَیَوانَ الْمَنْوِيَّ فِي الْحَیَوانَاتِ الْعُلِيَاَ .
microsmotic	ضعيف الشم	مُولَدَةُ المُشَيْجِ الصَّغِيرِ
	وصفت لـ الحيوان الذي تكون فيه حاسة الشم ضعيفة مثل القردة العليا .	الخلیلَةَ الَّتِي تَوْلِدُ الْأَمْشَاجَ الصَّغِيرَةَ فِي الْأَوَّلِيَّاتِ الْحَیَوانِيَّةِ .
microsporangium	حافظة الأبواغ الدقيقة	الموطن الأصغر
	علبة تحتوي على الأبواغ الدقيقة في النباتات المتباينة الأبواغ مثل الرّصّن .	الموطن البيئيُّ الْخَاصُّ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ كَائِنٌ مَا .
microspore	بُوَغٌ صَغِيرٌ	مِيكِروُمِترٌ
	وحدةٌ تناسليةٌ لا جنسيةٌ ، وهي عادة في التريدييات المتباينة الأبواغ .	أداةٌ لِقِيَاسِ الْأَبعَادِ الصَّغِيرَةِ .
microsporophyl	ورقة الأبواغ الدقيقة	مِيكِروُمِترٌ عَيْنِيٌّ
	ورقة متتحولَة تحملُ حوافظَ الأبواغ الدقيقة	أداةٌ توْضِعُ فِي عَيْنِيَّةِ المُجَهَرِ لِقِيَاسِ الدَّقِيقِ .
microtome	مَكْرُوتُومٌ	مِيكِروُنٌ
	جهازٌ تقطيع النسيج أو العضو أو الجسم إلى شرائحٍ رقيقةٍ تقادسُ ثُخانُتها بجزءٍ من الألف من المليметр أي بالمايكرون	جزءٌ مِنَ الْأَلْفِ مِنَ الْمَلِيمِترِ .
midrib	عَنْبرٌ	نوَاءُ دَقِيقَةٍ
	العرق الوسطي في ورقة النبات .	نوَاءً صَغِيرَةَ الْحِجْمِ تَظَاهِرُ بِحُجَّارِ النَّوَاءِ الْعَادِيَّةِ فِي الْخَلِيلَةِ ، وَهِيَ خَالِيَّةٌ مِنَ النَّوَيَاتِ وَمُصَمَّمةٌ عَادَةً ، وَتَخَتَّصُ بِالتَّكَاثُرِ .
migrant	مَهَاجِرٌ	شَجَرَيَّاتٌ قَصِيرَةٌ
	١ - الكائن الحي الذي يهاجر إلى موطن جديد .	أشجارٌ يَتَراوَحُ ارتفاعُ مَوَاضِعِ براعمِ التَّعَمِيرِ فِيهَا مِنْ مَتْرِينَ إِلَى ثَمَانِيَّةِ أَمْتَارٍ ، وَهِيَ إِحدَى صُورِ الْحَيَاةِ فِي تَقْسِيمِ « رَاوِنِكِيَّيِّيَّهُ »
	٢ - قاطع (ح . قواطع) للطير .	

الصمام المترالي - الصمام ذو الشرافتين	migration	هجرة
mitral valve = bicuspid valve		١ - في علم النبات : انتقال النباتات من مكان وجودها الأصلي إلى أماكن جديدة تتواطن فيها ، وتكون الهجرة بالأعضاء الحضارية للنبات أو بأعضاء التكاثر كالبذور والثمار والأبواغ .
الصمام الذي يحرس الفتحة الأذينية البطينية اليسرى في قلب الطيور والثدييات ، ويتركب من شرافتين .		
mixed formation		٢ - في علم الحيوان : ارتحال الحيوان من موطنه الذي نشأ فيه إلى موطن آخر يمضي فيه فصلاً أو أكثر من فصول السنة .
تكوين مختلط		
الكساء الخضرى الذي يمثل خليطاً من تكوينين أو أكثر .		
ورقة متحولة	migratory	مهاجر
ورقة تحول شكلها لتأدية وظيفة أخرى		ووصف للكائن الحي الذي يقضى حياته بين موطن وآخر .
modified leaf		
Mollusca		مرض البياض
الرخويات		مرض فطري يصيب أنواع الخضر والفاكهة مثل بياض القرع ، وبياض العنب .
شعبة من اللافقاريات ، هيكلها خارجي		
ويتكون عادة من المحار أو الأصداف .		
ثابتة العظم المربع		أسنان اللبن
monimostylic		الأسنان التي تنبت في الحيوان الثدي الصغير ، تختلفها الأسنان الدائمة .
وصف للمجمحة التي يكون فيها العظم المربع ثابتًا في مكان التحامه بالعظم المحيطة به .		
شوكيات وحيدة المحور		مشاكهة
monoaxonic spicules		مشابهة الحيوان للبيئة التي يعيش فيها في اللون أو البنية أو كليهما ، كنوع من الوقاية .
عناصر هيكلية يتكون منها هيكل بعض أنواع الإسفنج لها محور واحد .		
أحادي الخلية		
monocellular = unicellular		ميراسيديوم
وصف للكائنات أو التراكيب التي تتكون من خلية واحدة فقط .		أول طور من الأطوار البرقانية في حياة البريماتودا ، كما في البلهارسيا .
وحيدة الشعبة		
monochasium		الانقسام غير المباشر
النورة المحدودة إذا كانت ذات شعبة واحدة .	mitosis (indirect cell division)	إحدى طرائق الانقسام الخلية إلى خليتين دون احتفال لاصبعيات .

morphological	مورفولوجي ووصف لما يتعلّق بالشكل والبنية	monodactyl أحادية الأصبع ووصف للحيوانات التي تنتهي فيها الرجل بأصبع واحد مثل الحصان والحمار.
morphologist	عالم المورفولوجيا المختص بدراسة علم الشكل والبنية (المورفولوجيا).	monoecious أحادي المسكن أ— وصف للنبات الذي يحمل أزهاراً ذكرية وأخرى أنثوية معاً على النبات نفسه مثل نبات النرّة ، والخروع
morphology	علم التشكيل (مورفولوجيا) العلم الذي يبحث في أشكال الكائنات الحية وبنائها.	b — وصف للحيوان الجنسي الذي تجتمع فيه أعضاء التذكير والتأنث في فرد واحد.
mosquito	بعوضة اسم عام يطلق على عديد من الحشرات الثنائية الأجنحة ، صغيرة الحجم ذات فم ثاقب ماص ، ومنها ما ينقل الأمراض مثل بعوضة الملاريا .	monogenea أحادية العائل الديدان الطفيلي (من المقاطحات) التي تقضي حياتها في عائل واحد مثل «بوليسنوم» <i>Polystomum</i> الذي يعيش في المثانة البولية لبعض أنواع الصفادي.
Mosses = Mosci	الحزازيات القائمة أحد قسمى شعبة الحزازيات التي من النباتات اللازهرية ، ويتشكلون جسم النبات من ساق قائمة عادة ، تحمل أوراقاً جالسة ، وأعضاء التكاثر .	monopodial صادق المحور ووصف للساق إذا كان برعمها الطرفي خضررياً ، وتنشأ الفروع على جانبي المحور على التتابع .
mould	عفن فطر متقدم يسبب تعفن المواد الغذائية وغيرها .	momotrichous أحادية السوط ووصف للبكتيريا التي تحمل هدباً واحداً في أحد طرفيها .
mounting	إركاب وضع القطاع فوق الشريحة الزجاجية تمهدًا لفحصه أو حفظه .	mordant = mordent مرسخ المادة التي تستعمل لثبيت الأصباغ في الأنسجة .

movement, reflex	حركة انعكاسية حركة ناتجة عن تفاعل يتم بين المستقبل والمستجيب عن طريق القوس الانعكاسية (العصبية) .	movement, mountant	وسط إركاب مادة شفافة يطمر فيها القطاع أو العينة تمديداً لوضع خطاء الشرحة عليها وحفظها حفظاً مستديماً مثل « بستان كندا »
mucosa	المخاطية الغشاء المخاطي الذي يبطن القناة المضدية والجهاز التنفسى وغيرها من التجاويف في الحيوان .	mouth	الفم الفتحة القدامية أو الابتدائية للقناة المضدية .
mucilage	مخاط مادة هلامية توجد عادة في بعض النباتات .		الحركة التمثيرية (الحركة الأممية) movement, amoeboid
mucous membrane	غضاء مخاطي - المخاطية (mucosa) انظر		تحرك الكائن الحي بنظام يشبه تحرك الأممية .
mucronate	سفوية القمة وصف لما تنتهي قمتها بشوكة أو سفارة كما في بعض الأوراق مثل السنـا .	movement, brownian	الحركة البرونية حركة اهتزازية موضعية للجسيمات المعلقة في السوائل . نسبة إلى العالم الاسكتلندي « براون » .
mucus	مخاط مادة لزجة تفرزها الأغشية المخاطية أو بعض الغدد ، وفي النبات تنتج عن تخلل بعض الخلايا أو تتكون بداخلها .	movement, ciliary	حركة هلبية حركة تنتج عن تحرك الأهداب .
multicapsular	متعدد العلب وصف للثمرة المتكونة من علبتين فأكثر .	movement, involuntary	حركة لا إرادية حركة تنتج ذاتياً نتيجة لأثر ما دون إرادة الكائن الحي .
multicellular	متعدد الخلايا وصف للنبات أو الحيوان أو التركيب الذي يتربّك من خلايا كثيرة مثل الغدد المركبة .	movement, muscular	حركة عضدية الحركة الناتجة عن انقباض العضلات وأنبساطها .

multiple corolla	توريج متعدد	multicellularity	تعددية الخلايا
	توريج مكون من أكثر من محيط من البلاطات كما في الأزهار المزدوجة .		حالة يكون فيها الكائن الحي أو العضو مكوناً من كثير من الخلايا .
	الطور الاستوائي (الوسيط) المتعدد	multiciliate	متعددة الأهداب
multiple-star metaphase	النجوم طور من أطوار انقسام الخلية ، فيه تظهر أكثر من نقطة تجمع الصبغيات في الخلية .		و صف للكائنات الدقيقة والأمشاج والجراثيم أو الأبواغ الساقحة التي تحمل أهداباً متعددة .
		multidentate	متعددة الأسنان
	طور من أطوار انقسام الخلية ، فيه تظهر أكثر من نقطة تجمع الصبغيات في الخلية .		و صف لعضو النبات أو غيره إذا كان مؤشراً إلى ذا أسنان كثيرة .
multiplication	تكثير	multifid	متعددة الشروم القصيرة
	المحافظة على النوع .		و صف لنصل الورقة أو غيره إذا كان متعدداً الشقوق القصيرة .
multiplication, asexual	التكثير اللازاوجي	multifoliate	متعددة الوريفات
	تكثير يتم دون اندماج الخلايا الذكرية بالخلايا الأنثوية .		و صف للورقة المركبة إذا تعددت وريقاتها
multiplication, sexual	التكاثر التزاوجي	multilocular (ovary)	متعددة المسكن
	تكاثر يتم باندماج خلبيتين إحداهما ذكرية والأخرى أنثوية .		في علم النبات : وصف للمبيض إذا كان مقسماً عدة غرف صغيرة ، وتصف به أيضاً الأعضاء ذات الأقسام المتشابهة المتعددة
	الطور الانفصالي المتعدد الأقطاب	multinucleate	متعددة النوى
multipolar anaphase	طور في انقسام الخلية فيه تتكون خيوط جهاز التوزيع المترى غير أنها تتشتت مكونة أكثر من قطبين بدلاً من أن تتجه ناحية قطبي الخلية ، وعلى ذلك تتجه الصبغيات في حركتها في الطور الانفصالي إلى ثلاثة أقطاب أو أكثر بدلاً من تجاهها في مجموعتين إلى قطب الخلية .		و صف لبعض أقسام الفطريات والطحالب التي يكون في الخلية منها أكثر من نواة كما توصف به الخلايا التي تحتوي على أكثر من نواة .
		multipartite	متعددة الشروم العميقية
			و صف لعضو النبات إذا كان مقسماً إلى أجزاء متعددة الشقوق العميقية .

mutualism	ترافق	١٥١ - مشوّك وصف الأوراق وثمار كثير من النباتات إذا كانت مغطاة ببنواعات خشنة منبطة في أغلب الأحيان .
mycelium	غِزْل فُطري	Muridae الفأرية فصيلة كبيرة من القوارض الصغيرة الحجم التي تعيش في المنازل أو الحقول منها الفأر .
myonemes	خيوط عضلية	Musca domestica المدببة المنزلية حشرة ثنائية الأجنحة توجد في المنازل .
myoplasm	ميوبلازم الجزء المنقبض من الليف العضلية .	muscular fibre ليفسة عضلية خلية على هيئة الخيط قادرة على الانقباض والانبساط وتتكون العضلات من تجمعات منها .
myoseptum = myocoma	فاصيل عضلية	mushroom عيش الغراب فطر «بُزِيدَى» ذو جسم ثمرى كبير يُ شبِه المظلة في شكله .
myotome	ميوتوم	Mustelidae العُرمسيَّة فصيلة من المواحم أغلبها صغير الحجم والبعض منها فراء ثمين .
myxamoeba = myxoomeba	أميبا مخاطية	mutant طافر - طفرى فرد مختلف بعض صفاتة عنها في الأبوين نتيجة حدوث طفرة أو وصف لهذا الفرد .
	طور يميز في دورة حياة الفطريات المخاطية وبعض الفطريات البدائية ، وهي عارية من اللدائن وحيدة النواة ، عدمة الأهداب أو الأسواط ، وتحريك حركة أمبية ، وتنفذ بطريقه حيوانية كالأميبا .	mutation طفرة تغيرات فجائية في جيل جديد تؤدي في رأى «ديفريز» إلى ظهور أنواع جديدة متطرفة من أنواع قديمة .

الطحالب المخاطية - الطحالب - المنشطة	myxobacteria	بكتيريا مخاطية
- الطحالب الزرقاء		بكتيريا تكون مستعمرات تغطّيها أغلفة
Myxophyceae = Schizophyceae = Cyanophyceae		مخاطية .
طحالب يسود فيها الصبغ الأزرق عادة وتشتهر بإفراز مواد مخاطية ، وتتكثّر بالانسحاب المكرر .		فطريات مخاطية
	myxomycetes = myctozoa = slime fungi	فطريات تُفرز مواد مخاطية .
N		
لُفْتِي الشكل - لُفْتِي		الطبقة الصدفية (أم المؤلؤ)
napiform = napaceous		nacreous layer = mother of pearl
وصف لما يشبه الحانور الدرني للسمّ .		الطبقة الداخلية لصدفة الرخويات ذات المصاعين ، ومن مادتها يتكون المؤلؤ .
narcotic	مخدّر - منوم	ويطلق على هذه الطبقة كثلاث الطبقة النقرية .
	عَقَّارٌ يفقد الوعي .	nacrine نَقَرِين
narcotine	نركوتين	المادة التي تكسّب المؤلؤ والصدف بريقهما المميز .
	أحد قلويات الأفيون .	فُرم النبات المذكور
narcotropism	انتهاء للمخدر	nanandrous = nannandrous
	التوجّه بمُؤثر تهديري .	الطحلب الضئيل النبات المذكور .
nares = nostrils	المنخران	(انظر nannander)
	فتحتا الأنف .	ذكر فرمي
nasal	أنفي	نبات مذكور منضمر في بعض أنواع طحلب جنس « بروشو جونيوم »
	وصف لما ينتمي إلى الأنف مثل العظم الأنفي .	nannophanerophytes شجريات قمية
	نسيج إنساني	أشجار لا يزيد ارتفاع مواضع براعم التعمير فيها على مترين ، وهي إحدى صور الحياة في تقسيم « راونكبيه » .
nascent tissue = meristematic tissue		عوالق دقيقة
نسيج حديث التكوين في مناطق النمو وبه بناء النبات تكوين أنسجة جديدة .		nannoplankton = nanoplankton
		كائنات حية مجهرية من نبات أو حيوان
		تعيش عالقة في الماء .

natural system	نظام طبيعي	nasopalatine	أنفي "حنسيكي"
	تصنيف للأنواع أو ما فوقها من حلقات		وصف لما يتعلق بالأنف والحنك معاً ،
	التصنيف على أساس القرابة والصفات المشتركة ، وهو عكس النظام الاصطناعي		مثل العصب الأنفي الحنكي .
(artificial system	(انظر		بلغة أني
naturalization	استيطان	nasopharynx = rhinopharynx	جزء البلعوم الواقع على امتداد فتحة الأنف الخلفيتين .
	حالة استقرار الكائن الدخيل في الموطن الجديد .		العظم الأنفي المفتول
naturalized	مستوطن	nasoturbinal bone	العظم الذي ينمو من الحدار الخارجي لتجويف الأنف فيزيد من مساحة السطح الحسّي للأنف .
	وصف للكائن الدخيل الذي وصل إلى حالة تكاثر طبيعي واستقرار في الموطن الجديد .		natant طافٍ سابع
navel = umbilicus	سرّة		وصف لما يطفو على سطح الماء .
	مكان اتصال الحبل السري بجسم الجنين.	native = indigenous	أصيل
navicula	نافيكولا		وصف للنباتات أو الحيوانات المتأصلة في موطن بعينه .
	اسم جنس من الدياتومات خلاياه زورقية الشكل .	natural order	رتبة طبيعية
naviculare	العظم الزورق		مجموعة من الفصائل المتشابهة تجمعها صفات أساسية مشتركة وتكون الرتبة .
	عظم صغير على شكل زورق في رسم اليد أو في مفصل القدم في الثدييات .	natural sciences	العلوم الطبيعية
naviculoid = naviculaeform = navicular	زورقاني		علوم الكيمياء والبيولوجيا والنبات والحيوان والفيزياء .
	وصف لكل تركيب يشبه شكل الزورق .	natural selection	انتخاب طبيعي
			مجموعة العمليات التي تجري في الطبيعة كسبب للبقاء للأصلح وتنحي الأفراد التي هي أقل تهيئاً وملائمة للبيئة .

necroplasm	نَكْرُوبِلَازْم	المنطقة القطبية الحديدية
فِي النبات : ما يقابل البروتوبلازم فِي البذور الميتة .		منطقة جغرافية أحياية ، تشتمل على جرينلاند ، وأمريكا الشمالية حتى شمال المكسيك .
فِي الحيوان : البروتوبلازم الميت فِي الكائن الحي .		
necroplast	نَكْرُوبِلَاسْت	سَادِيَّي
بروتوبلاست فقد خواصه الحيوية نتيجة لإصابة ما .		وصف للنورات المقسمة تقسيما دقيقا كما في جنس (إراجروستس) (<i>Eragrostis</i>)
necrosis	نَخْرَ - تَنَكُّرُ	العنق
موت الخلايا أو الأنسجة فِي الجسم الحي .		الجزء بين الرأس والخداع ، ويكون مُسْتَخْصِرَا عادة .
necrotype	طَرَازْ مُنْقَرِض	خَلَالِيَا عُنْقِيَّة
طَرَازْ من طرز النبات كان فِي العصور الحيولوجية الغابرة ، وقد انقرض و يوجد فِي الحفريات .		خلاليا في عنق الأرشيجونة :
nectar = honey	رَحِيق	قَلَادِيَّ الشَّكْل
إفراز حلو المذاق تفرزه الغدد أو الأقراص الرحيبة فِي الزهرة لكي تجتذب الحشرات التي تقوم بالتلقيح .		ووصف نحیوط طحلب « نُسْتُوك » ، وهو من الطحالب الزرقاء ، خلاياه منظومة كحبات العقد .
nectar glands = nectary glands	غَدَدُ الرَّحِيق	نَكْرِيدَات
غَدَد يغاب أن تكون فِي الأزهار وتفرز الرحيق .		بعض خلايا الطحالب الزرقاء ، فقدت كيانها الخلوي وتحولت إلى هلام .
nectarium	مَرْحَقَة	ذَمَاء (بقية حياة)
جزء نباتي يتجمع فيه الرحيق كالمهمات في زهرة نبات « العائق » ونبات « حنك السبع » والأرشاد .		نشاط الخلايا بعد موت الكائن ، أو استمرار بعض الوظائف الحيوية فِي داخل الخلايا بعد موت الكائن .
necrogenous	مُنْخَرٌ	ووصف للفطيرة المنطفلة التي تُعَجَّل بتحلل النباتات التي تعيش عليها .
		أو وصف لما يحيط الخلايا أو الأنسجة فِي الجسم الحي .

الخَيْطِيَّات - الديدان الأسطوانية -	ورقة إبرية needle leaf = acicular leaf
(Nematoda) طائفة من الديدان ، أسطوانية الشكل مثل الأسكارس والأنكلاستوما ، ودودة القمح الشعبانية ، وهي ثلاثة الطبقات لاسيولوجية ، وتعيش حرة في البحر والماء المنب والتربة أو متغيرة على الإنسان أو الحيوان أو النبات	ورقة طويلة كالإبرة مثل أوراق الصنوبر .
negative geotropism انتقام أرضي سالب	antagonism against gravity
الاتجاه الكائن الحي أو عضو النبات عكس اتجاه الخاذبية الأرضية	antagonism against gravitropism
negative heliotropism انتقام ضوئي سالب	antagonism against light
الاتجاه الكائن الحي أو عضو النبات بعيداً عن ضوء الشمس .	antagonism against light
negative pressure ضغط سالب	antagonism against pressure
ضغط الغازات في داخل النبات عندما يكون أقل من ضغط الهواء الجوي نتيجة فقدان الماء .	antagonism against pressure
nekton سوابح - سباحات	swimmers - swimmers
الحيوانات التي تسبح في الماء على عكس العوالق (benthos) والقاعيات (plankton)	antagonism against benthos and plankton
nematoblast سليفة الخلية اللاسعه	secretor of the light-emitting cell
خلية في الأدمة الخارجية (الإكتودرم) للجوفعويات ، بها نواة وتكون كيساً به بخيط يستخدم للدفاع والمجموع .	antagonism against ectoderm of coelenterates
nematocyst = cnidoblast خلية لاسعة	large secretor cell
خلية في الجوفمعويات على شكل الكيس به بخيط ملفوف حول نفسه ينطلق إلى الخارج بقوة ، بفعل انعكاسي ، ووظيفتها الدفاع	antagonism against coelenterates

neophyte	نبات حديث الاستيطان نبات استوطن حديثاً في منطقة ما ، ولم يكن فيها أصلاً .	nephridium — (نِفْرِيَّة) عضو إخراج يوجد عادة في الألافاريات وبعض الحبليات الدنيا كما يوجد في أجنة الفقاريات .
neotype	طراز جديد ١ - الطراز المفروضي (holotype) ٢ - عينة جمعت في مكان الطراز المفروضي لتحل محله بعد فقده أو تلفه .	فتحة الكلية — فتحة النفرية nephridiopore الفتحة التي تمر منها المواد الإخراجية .
	أوراق أولية nepionic leaves = prophylls الأوراق الأولى التي تظهر على البادرة بعد الفصلتين مباشرة .	nephrogonduct مجري تناسلي كُلُوَّيٌّ مجري ينقل المواد المُخْرَجَة (البول) والخلايا التناسلية في الوقت نفسه .
nervate	(أ) مُعْصِيب ووصف لما له أعصاب من الحيوانات أو أعضائها . (ب) مُعْرَّق ووصف لما له عروق مثل ورقة النبات أو جناح الحشرة .	nephroid — كُلُوَّيٌّ الشكل ووصف للأجزاء الشبيهة بالكلية مثل بعض البنور النباتية كالفاوصوليا وغيرها .
nervation = nervature	تَعْصِيب توزيع الأعصاب في الجسم ، أو العروق في ورقة النبات أو في جناح الحشرة .	nephromyxium الكلية المختلطة عضو إخراج مركب يحتوى على خلايا لهمبية وقىمع سيلوى .
nerve	(أ) عصب تركيب خاص بنقل الإشارات العصبية في الحيوان . (ب) عُرْقٌ تركيب يوجد في ورقة النبات أو في جناح الحشرة .	nephron نِفْرُون الوحدة التركيبية الوظيفية للكلية وتشتمل على الكُرْيَة الكلوية ، والأنبوبة الملتفة ، وعُرْوة « هِينْلِي »
		nephrostome=nephrostoma فم الكلية فتحة الأناببة النفرية في التجويف الجسم .
		nephrotome شِدْفَة نِفْرِيَّة جزء من الطبقة الخينية المتوسطة يدخل في تركيب الكلية .

nervous system	الجهاز العصبي	مركز عصبي
	مجموعة الأعضاء التي تؤدي وظيفة نقل المؤثرات الداخلية والخارجية ، ويتربّك من المراكز العصبية والأعصاب .	مجموعة من الخلايا العصبية ترتبط معاً لأداء وظيفة خاصة .
nervule	ُعرَيق	منتهيات عصبية
	فرع من الجزء الانتهائي للعرق في جناح الحشرة .	الأطراف النهائية للأعصاب .
nervure	ِعرْق	ألياف عصبية
	١- أحد التراكيب الضلعية الشكل التي تدعم الأجنحة الغشائية في الحشرات .	نحیوط يتكون منها العصب ، كل واحد منها جزء من خلية عصبية .
	٢- أحد فروع جهاز القصبات الهوائية في الحشرات .	شبكة عصبية
	٣- أحد العروق في ورقة النبات .	شبكة من خلايا عصبية ، ونتوءاتها توصل الخلايا الحسية بالعناصر العضلية في الجذور عوبيات .
nervus lateralis	العصب البخاني	مُخْمَسٌ عصبي
	فرع من العصب الثاني في الأسماك ، يمد جهاز الخطير البخاني بالألياف العصبية .	حلقة عصبية ذات خمسة جوانب حول الفم في الشوكيات :
nervus terminalis	العصب الانتهائي	عديم العروق
	عصب محنّى يتصل بعضو الشم وعضو «جاكبسون» .	وصف للنبات الذي ليس له عروق ظاهرة .
neural arc	٧- قوس عصبية	أعصاب العصب
	قوس من تتكون من صفيفتين عظميتين من الفقارة تلتقيان وينتجان المخ الشوكي .	ليفات عصبية تتفرع في غلاف العصب .
	قناة عصبية - قناة شوكيّة	تجزئي العصب
neural canal = spinal canal		هر لالعصب في الغضروف أو العظم .
	قناة تتكون من الأقواس العصبية ، يستقر فيها الجبل الشوكي .	مُمْجَزَّق
		وصف ماله عروق أكثر من المعتاد .

<p>خلية عصبية neurocyte = neurone = nerve cell</p> <p>وحدة الجهاز العصبي ، وتشمل جسم الخلية العصبية والروابط المتفرعة منها .</p> <p>جسم الخلية العصبية neurocyton=cyton</p> <p>جزء الخلية العصبية الذي يحتوى على النواة ، ويقع في الجهاز العصبى المركزى أو في إحدى العقد العصبية .</p> <p>ظهارة عصبية neuroepithelium</p> <p>طبقة خلوية تختص بتلقي الحواجز الواقعه من البيئة ولا سيما على أعضاء الحس الخاص ، وتسمى أيضا الطلائية العصبية .</p> <p>ليفيات عصبية neurofibrils</p> <p>ليفيات دقيقة في الخلية العصبية تنتهي إلى محور الخلية وزواياها الشجرية .</p> <p>الضمام العصبى neuroglia = neuroglœa</p> <p>خلايا ليفية أو بروتو بلازمية تدعم الخلايا أو الألياف العصبية ، وليس لها وظيفة عصبية .</p> <p>خليط العصب neurohumor</p> <p>مادة يفرزها النسيج العصبى أو الغدد الملحقة به ، تنشط أو تثبّط نسيجاً عصبياً آخر ، أو أعضاء الاستجابة المتصلة به .</p> <p>قرنين عصبى - كيراتين عصبى neurokeratin</p> <p>مادة شبه قرنية يكتوّتها النسيج العصبى</p> <p>هرمون عصبى neurohormone</p> <p>هرمون يفرز نتيجة الحواجز العصبية ، أو تفرزه الخلايا العصبية ، مثل الأدرينالين .</p>	<p>الغدة العصبية neural gland</p> <p>جسم على الجانب البطنى للعقدة العصبية في الزقّيات (الأسيديات) ، وهى نظرة الغدة النخامية في الفقاريات .</p> <p>محور عصبى neuraxis</p> <p>١ - المحور المخى الشوكى ٢ - محور الأسطوانة في ليف عصبية .</p> <p>المحور العصبى neuraxon = axis cylinder</p> <p>امتداد طويل من جسم الخلية العصبية يكوّن مركز الليفة العصبية .</p> <p>القناة العصبية المعاوية neureenteric canal</p> <p>قناة مؤقتة تتكون في الجنين ، تصل قناة الحبل الشوكى المركزية بتجويف المعدة ثم تنسد فيما بعد .</p> <p>غلاف الليف العصبى neurilemma = neurolemma</p> <p>غلاف يحيط بالليفة العصبية .</p> <p>ذوابة بطنية neurocirrus = ventral cirrus</p> <p>زائدة صغيرة تخرج من الرّجبيلة البطنية (neuropodium) ، في الديدان الحلقية المتعددة الأشكال .</p> <p>تجويف عصبى neurocoel</p> <p>تجويف في داخل الجهاز العصبى المركزى .</p> <p>صندوق الدماغ neurocranium</p> <p>جزء الحجمة الذى يحيط بالمخ وبعض أعضاء الحس .</p>
---	---

بعد أن تخرج من البيض ، فتبقي أبوها وتحتاج أن تغتنى مباشرة مثل الدجاج والروبي .	علم الأعصاب علم يختص بدراسة تشريح الجهاز العصبي ووظائفه وأمراضه .
nidulant مُعْنَثَشْ كل ما هو مُكْتَنَّ في فجوة مغلقة كما في جيئيات (أزرار) الماركتينيا .	neuromast organ عَصْسٌ جانبي مجموعه من الخلايا العصبية في جهاز الحس الجانبي في الأسماك .
nidulus وَكَيْرَ عَصَبِيٍّ ١ - مجموعة من أجسام خلايا عصبية تقع في الجهاز العصبي المركزي . ٢ - النواة التي ينشأ منها العصب .	neuroneme نُخْيِيْطٌ عَصَبِيٌّ ثُيَيْفَةٌ عَصَبِيَّةٌ تَمْتدُ مُوازِيًّا لِلْخِيُوطِ الْعَصَبِيَّةِ فِي الْأَوْلِيَّاتِ .
nidus عُشَيْشْ ١ - فجوة لتنشئة الأبواغ . ٢ - الموضع الأولى الذي تبدأ منه العدوى بأحد الأمراض .	neurophage بَلَاعِمٌ عَصَبِيٌّ خلايا بلعمية تتحرش بالخلايا العصبية وتحطمها عند التهاب .
nidus hirundinis = nidus hirundinalis حُفَرَةٌ عَمِيقَةٌ فِي الْمُخِيَّثِ .	nexine نَكْسِينَ . الطبقة الداخلية من الحدار الخارجي . للبوغ (الإكسين) .
nipple = teat حَلَمَةٌ الجزء البارز من الثدي الذي ترضع منه صغار الثدييات .	nictitating membrane نَشَاءٌ رَأْمَشٌ جفن العين الثالث المثبت في زاوية العين الأمامية ، ويتحرك من الأمام إلى الخلف ، ويعاون في تنظيف المقلة ، ويكون في الزواحف والطيور وبعض الثدييات .
Nissl's granules = Nissl's bodies جَسَيْيَاتٌ « نِسْلٌ » - جسيمات « نسل » جسيمات مضلعة تقع عادة في سيتوبلازم الخلايا العصبية وتتكون أساساً من مواد بروتينية نوية .	nidicolous مُلاِزِيَّةُ الْعُشِّ . وصف للطيور التي تظل في العش فترة بعد أن تخرج من البيض ، وغالباً تكون في بداية الأمر عاجزة عن الحركة ، عارية ، عمياء، مثل الحمام وبسباع الطير والعصافير .
nidifugous آهَاجِرَةُ الْعُشِّ . وصف لفراخ الطير التي سرعان ما تهجر العش	nidifugous وصف لفراخ الطير التي سرعان ما تهجر العش

٢ - في علم الحيوان وصف للحيوان الذي يسعى وينشط في أثناء الليل ويهدأ في أثناء النهار .	nitidous = nitid وصف لبعض الأوراق اللامعة الناعمة كما في نبات «فيكوس نتيدا» (<i>Ficus nitida</i>)
ويقابلها (ناري) (diurnal)	nitrification = azotification نترة تحويل النشار إلى نيتريات ونترات بواسطة البكتيريا .
nodal عقدى نسبة إلى عقدة .	nitrifying = azotifying مترج - مؤزّت وصف لما يحول النشار إلى نيتريات ونترات .
nodal diaphragm حجاب عقدى حاجز بالسيقان الجوفاء يمتد عند العقد يعرض الساق .	nitrifying bacteria بكتيريا الترقة طراز من بكتيريا التربة تحدث الترقة .
nodal plexus ضفيرة عقدية شبكة الحزم الوعائية أو الشرايين المستعرض الذى يكون أحياناً عند العقدة في ساق النبات .	nitrocellulose نتروسليلوز أحد المشتقات الترويجينية يستعمل في صنع المفرقعات .
nodding متذلّل وصف للأجزاء النباتية المنحنية إلى أسفل مثل الزهرة أو البُرْة .	nitrogen - fixing مثبتة التروجين وصف للبكتيريا التي تحول نتروجين الجو إلى مركبات نترية .
node عقدة موضع على الساق متضخم قليلاً تخرج منه الورقة أو غيرها .	nitrophilous إلف التروجين نبات يزدهر في التربة الغنية بالنتروجين .
nodule عقيبة واحد من تنوعات ، كالي على جذور نباتات الفصيلة القرنية وغيرها .	nival flora فلورة الثلوج النباتات التي تنمو في المناطق الثلجية .
nodiferous عقدى وصف لما يحمل العقيبات كجذور النباتات القرنية .	nocturnal ليلي ١ - في علم النبات : وصف للعمليات الوظيفية التي تحدث في النباتات في أثناء الليل .
nomad life = nomadic life حياة الترحال حياة غير المستقر في مكان واحد .	

nostrils	المنخران	كلاٹ
	فتحتا الأنف الخارجيتان .	لنظف استعمل في علم البيئة بمعنى نبات
notate=notatum	مسوّم	ميرَحَى .
	و صفت لما هو مميز بنقط أو خطوط أو علامات .	تسمية اصطلاحية
notch	ثلمة	وضع أسماء تعرف بها المسمايات وبخاصة الكائنات والأعضاء وغيرها .
	شق صغير في الحافة أو السطح .	
notched=emarginate	مثلوم <small>— مثلث</small>	نباتات الكلأ
	وصف لكل ما فيه ثلمة ، وينحصر في النباتات بوصف قمة الورقة عندما يكون بها ثلمة أو شق صغير كما في ورقة الحُسْنَاض (Oxalis)	نباتات برية يرعها الحيوان .
	حبل الظهر	ظاهرة التخلف في الطور الاستوائي (الواسط)
notochord = chorda dorsalis	المحور الهيكلي الذي يدعم الظهر في الفقاريات الدنيا ، وفي أجنة الفقاريات العليا ثم يتلاشى في طور خاص .	non-congression phenomenon of meta-phase
notocirrus	ذوابة ظهرية	ظاهرة فيها يختلف أحد الصبغيات عن الوصول إلى سطح استواء الخلية الذي تنظم فيه بقية الصبغيات .
	زائدة الرجيلة الظهرية في الديدان المتعددة الأشكال .	
notopodium	رجبة ظهرية	عدم الانقسام
	الفص الظهري في « نظيرة الرجل » في « متعددات الأرجل » .	عجز زوج عادي من الصبغيات عن الانقسام في أثناء الانقسام الاحترالي للخلية.
notum	ظهر الصدر	لا نخاعية — لا ميلينية
	السطح العلوي لشدف المنطقة الصدرية في الحشرات .	non-medullated = non-myelinated
nuchal	قفنوي	و صفت لليفة العصبية التي لا يغلفها الغمد النخاعي أي الميليني .
	نسبة إلى القفا .	البحداد — عالم البحداد
		العالم المحتوى على كل ما ليس حيا .
		nonaperturate
		لامفوهية
		و صفت للأبواغ أو حبوب اللقاح التي ليس لها فتحات .

nuclease	نوكليناز إنزيم يتكون في خلايا البنكرياس وبعض الخلايا الحيوانية الأخرى .	nucivorous	أكل النُّقْلُ وصف لما يأكل الحوز وما أشبه .
nucleate	منوأة — ذات نواة ووصف للخلية التي تحتوى على نواة .	nuclear	نوى نسبة إلى النواة وخصوصاً نواة الخلية .
nucleic acid	حمض نوى حمض فسفورى أميني ، يوجد عادة في نوى الخلايا .	nuclear membrane	غشاء النواة غشاء رقيق يغلف النواة ويكون من السيلوبلازم الحيط .
nuclein	نوكلين بروتين نوى يدخل في تركيب النواة الكيمياباوى .	nuclear network	الشبكة النووية الشبكة التي تتكون من النكليوبلازم المتجمع على هيئة خيوط دقيقة متشابكة في داخل النواة .
nucleolus	نوى كتلة كروية مميزة تقع في داخل النواة .	nuclear plate	الصفيحة النووية المستوى الذي تنظم فيه الصبغيات على المغزل في الخلية في حالة الانقسام المباشر (الاختزال) .
	بلازم نوى — نوكليوبلازم nucleoplasm = karyoplasm مادة الشبكة النووية .	nuclear sap	العصارة النووية المادة التي تملأ عيون الشبكة النووية ولا تكون بالأصباغ .
	نواة (ج نوى ونويات)	nuclear spindle	المِغْزَلُ النُّوَوِيُّ بنيان يحاكي المغزل في الشكل ويمتد بين النجومين في الخلية المنقسمة ويتركب من ليفيات دقيقة، وتنظم عليه الصبغيات .
nucleus (pl. nuclei)	كتلة كروية معقدة التركيب تكون في داخل الخلية، وهي جوهر حياتها .	nuclear wall	الفُوف — جدار النواة الغشاء الذي يحيط بالنواة .
nucleus pulposus	اللب بين الفقرى بقايا الحبل الظهرى بين أجسام الفقرات .		
nudibranchiate	عارى الخياشيم ووصف للحيوانات التي تكون خياشيمها غير مغطاة مثل البزاقات .		

nutrition	تَغْذِيَةٌ	النُّسُمِيَّات
	دخول الغذاء في جسم الكائن الحي ثم هضمها ، وتمثيله .	حفريات أولية كبيرة نسبياً مرشدة لعصر الإيوسين المتوسط وتعرف كذلك بقروش الملائكة .
nymph	نُوْحِرِيَّةٌ	طَيَّرَانُ التَّزَاوِج
	حشرة في طور ما بعد البيضة في الحشرات الناقصة التحول ، وتحتفل عن الحشرة البالغة في عدم وجود أجنحة أو أعضاء تناسل فيها .	طيران ملكة النحل ، حيث تتبعها الذكور ويتم التلقيح في أثناء ذلك الطيران .

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع

رئيس مجلس الادارة
مصطفى حسن علي

رقم الاريداع بدار السكتب ٨٣/٣٩٠٩

الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية
٢٠٠٠-١٩٨٢٥٨٦٢٨

