

A

A

abalone	فوفعة أذية
abaxial	بعيداً عن المحور - مباعد للمحور وصف للسطح أو الوجه البعيد عن المحور لعضو نباتي كالورقة أو الفرع الذي ينشأ على جانب المحور أو المساق
abbreviations	اختصارات
abdomen	البطن
	الجسم فيما يلي الصدر وتطلق في الفقاريات على المنطقة من الجسم التي تحوى الأحشاء فيما عدا القلب والرئتين
abdominal ganglia	عقد البطن العصبية
abducent nerve	العصب المبعد
	العصب السادس الحسبي في الفقاريات وهو عصب يحرك للعضلة المستقيمة العينية التي تحرك مقلة العين
abductor	مبعدة
	عضلة تبعد عن محور الجسم أو الطرف
aberrations	شذوذ أو تغيرات صبغية (كروموسومية)
abiogenesis	تولد ذاتي - نشوء ذاتي
abomasum	منفحة - أنفحة
	المعدة الرابعة في الحيوانات المجترة ويستخدم إفرازها في تختير (ترويب) اللبن

بعيداً عن الفم

aboral

ناقص التكوير

abortive

عضو النبات أو الحيوان الذي لم يكتمل خلقه أو اكتمل ولم يؤدّ وظيفته

طبقة فاصلة

abission layer

طبقة من الخلايا تتكون من الأنسجة عند أصول الأوراق وبتفكك هذه الخلايا تفصل الأوراق وتسقط ، يحدث ذلك في الخشيبات ذات الفلتتين عندما تفصل خلايا البرنشيمة عن بعضها عن اخلال الصفاح الوسطى قبل سقوط الورقة .

أسماء مطلقة

absolute names

امتصاص

absorption

امتصاص السوائل أو المواد الذائبة في الحاليل بوساطة خلايا أو أوعية ماصة

انفصام الأبوااغ

abstriction

قاعي

abyssmal

يعيش في المياه العميقه (أعمق من 1000 متر)

الشوكيات

Acanthidii

صائفة من الأسماك الحفرية وهي أقدم ما عرف من شوكيات الفم في العصر الديفوني ولكنها استمرت في العصرين السيلورى والبرمي وهي عظمية الهيكل وها أشواك في مقدمة الزعناف وصف من الأشواك بين الزعناف الصدرية والخوضية

رتبة القراديات

Acarina

تشمل العث والقراد وبعضها من الطفيليات الهامة مثل قراد الماشية

غير مسوق

acaulescent

ليس له ساق هوائية أو ساق ظاهرة

accessory bud	برعم مساعد
	البرعم الذى قد يوجد بجانب البرعم الأبطى الأصل
accessory cell	خلية إضافية
accessory glands	غدد إضافية — غدد ملحقة
accessory nerve	العصب الإضافي
	العصب الحنى الحادى عشر فى الفقاريات ذات الأربع وهو فرع من العصب الحائر ولكنه يفصل بوضوح فى الثدييات
accessory Meissner	عرق إضافي
	أحد عروق الجناح الطولية
acclimation, acclimatization	تأقلم — تكيف
	تغير بطيء فى وظائف أعضاء الكائن الحى نتيجة تعرضه لبيئة متغيرة كانخفاض الحرارة ومعيشته فى بيئه ليست بيئته
accommodation	توقف — تكيف
	تغير بؤرة العين فى الإنسان وقليل من الثدييات يحدث نتيجة تقوس العدسة ، ففى حالة الثبات تنضبط العدسة على أغراض بعيدة ثم تنضبط على أغراض القرية بازدياد تحديها نتيجة انقباضات العضلات الهدبية فى الجسم الهدبى وقليل من الثدييات يستطيع التكيف . أما الطيور والزواحف فإنها تتكيف بتغير تقوس العدسة وفي الأسماك والبرمائيات تتحرك العدسة للأمام والخلف بالإرتباط بالشبكة مثل ضبط البعد البؤرى فى آلة التصوير
accumbent	متকىء
	وصف للجذن النباتى إذا كان منحنياً بحيث يتکىء الجذير على الفلقتين
acellular	لا خلوى
	تطلق على الكائن الحى غير المقسم إلى خلايا منفصلة وكثير من الكائنات وحيدة الخلية كاملة فى بنائها ووظائفها

acetabulum	التجويف الحقى
	تجويف يشبه الكأس على جانبي حيزوم الحوض ترقد فيه رأس عظمة الفخذ مكونة مفصل الفخذ في الفقاريات ذوات الأربع
achene	فُقيرة
	زهرة عارية ليس لها غلاف زهرى أى ليس لها كأس ولا تويني كزهرة الصفصاف
achlorophyllaceous	لا يخضورى - لا كلورو فيللى
	نبات أو جزء من نبات حال من اليخصوصور (الكلورو فيل) كالقنطريات والأوراق الحرشفية
acicular	إبرى
	على شكل الإبرة كأوراق الصنوبر
acid dyes	ملصباغ حمضية
	أصباغ تحتوى على مجموعة أحماض عضوية تمثل الجزء النشط في الصباغة مرتبطة مع معدن تصبغ هلام السيتوبلازم على وجه الخصوص
acini (p)	جيوب (جمع جيب)
acinus (s)	غبة - جيب
	كيس انتهاي صغير في رئة أو غدة عديدة الخلايا
acoelomate	لا سيلومى
	ليس له سيلوم مثل النيماتودا (انظر سيلوم Coelom)
aconitine	أكونيتين
	قلواني شديد السمية يستخلص من نبات خانق الذئب (aconite)
acorn worm	دودة أطومية (من البلانوجسات)

عدم الفلقات

الجنبين النباتي الذي لا تميز فيه الأوراق البذرية

acotyledonous

سمعي - متعلق بالسمع

عصب كالعصب السمعي

acoustic

صفة مكتسبة

صفة تظهر خلال حياة شخص بسبب البيئة أو بسبب وظيفي

Acrania

الرأسيات - اللاحجميات

مجموعة من الحبلات ليس لها غصان متتطور أو ججمة أو غضاريف أو هيكل عظمي ولكن أنبوب ظهرى به حل عصبي ذو جذرين عصبيين

acromian process

النتوء الألرسى

acropetal

تعاقب قمي

نحو الأعضاء النباتية متتابعة من الأصل نحو القمة بحيث يكون الأصغر قرب القمة والأكبر بعيداً عنها ويستخدم كذلك لوصف اتجاه نقل المواد داخل النبات نحو القمة .

acrosome

قمة المنية

الجزء الأمامي من رأس الحيوان المنوي ويشكل في العادة قلنسوة حول النواة وينتوى أنسنة تتعلق بالاتحاد مع البيضة أثناء الإخصاب

acryptogamy

لا بذرى

actin

أكتين

بروتين يوفر بالاتحاد مع الميوسين البنية الآلية الإنقباضية في العضلات وربما في الخلايا الأخرى

actinomorphic

متعدد التناظر

اسم الزهرة المنتظمة التي يمكن تقسيمها إلى قسمين متماثلين بقطاع طولى يمر بالمركز في أي اتجاه

فطر شعاعي

actinomycete

واحد من رتبة البكتيريا موجبة الحرام (التي تقبل الصبغة) ذو خلايا منتiform بشكل خيوط فطرية وأغلبها رملي وبعضها متطفل

actinomycin

أكتينومايسين (مضاد حيوي)

ذوات الرعناف المشععة

Actinopterygii

طريقية من الأسماك ذات الرعناف المعروفة عدا الأقرش والورنك (الحدأة) هيكلها عظمي ولا يتصل الأنف فيها بتجويف الفم وهي ذات مثانة هوائية

Actinozoa

الشعاعيات

شقائق النعمان وغيرها من الجوفمعويات

action potential

عمل الجهد

في نبضة العصب - تغير موضعى في الجهد الكهربائي بين داخل الليفه العصبية وخارجها وهو الذى يحدد موضع النبضة في مسارها على امتداد الليفه . ففى حالة عدم وجود نبضة يكون الداخلى سالباً كهربائياً بالنسبة للم الخارج ، وفي حالة مرور نبضة يتحول آلياً إلى موجب ونفس الشيء يحدث في ليفه العضله عند تعرضها لنبه ما

active life

الحياة الناشطة

active transport

النقل النشط

انتقال المادة من منطقة تركيزها أقل إلى منطقة تركيزها أعلى خلال غشاء ما ، وهو يحدث باستهلاك الطاقة من الأيض المدمر ويحتمل أن تكون جميع الخلايا قادرة على القيام بذلك

actomyosin

أكتوميوسين

مركب من نوعين من البروتين : الأكتين والميوسين وهو المكون الرئيسي للعضلات

aculea	شويكة جناحية صغيرة كما في الحشرات حرشفية الأجنحة
aculeate	ذو شويكات على الجناح
acuminate	مستدق - حاد التدب
	وصف لقمة الورقة عندما تضيق بالتدريج وتنتهي بطرف طويل حاد
acute	حاد
	وصف قمة الورقة التي تنتهي إلى طرف حاد ولكنه أقل استطالة من المستدق
acyclic flower	زهرة لا سوارية
	تكون فيها الأوراق الزهرية مرتبة ترتيباً حلزونياً وليس في محيطات دوائر
adaptation	تلاؤم - تكيف - تهابؤ
	ملاءمة تكوين أو وظيفة أو كائن بأكمله لبيئة معينة وذلك لتحسين فرص الحياة للكائن أو تعويذه على المبهات والإحساس بالمزيد منها أو نتيجة تعرضه لمؤثرات بيئية معينة
adaptational characters	صفات تكيفية
adaptive behaviour	سلوك تكيفي
adaptive enzyme	أنزيم مكيف
adaptive radiation	تشعع تكيفي
adaptive zone	منطقة تكيف
adaxial	مجاور للمحور
	السطح أو الوجه القريب من المحور لعضو النبات كورقة أو زهرة أو فرع ينشأ على جانب المحور أو الساق

adductor	جاذب أو ضام
	عضلة تجذب جزءاً نحو المخور الأساسي أو تشد جزئين إلى بعضهما البعض
adductor longus	العضلة المقربة الطويلة
adductor magnus	العضلة المقربة الكبيرة
adenohypophysis	الجسم النخامي الحلقي
adfrontal	جار جبهى
adherent	ملتحم
	اسم العضو الذى يتحد بعضه آخر ليس من نوعه
adhesion	التحام
	التحاد أعضاء ليست من نوع واحد خاصة في الزهرة كاتحاد البلاطات بالأسدية أو الأسدية بأقلام الكرابيل
adhesive tissue	نسيج لاصق - نسيج ملتحم
adipose	دهنى - متعلق بالدهون
adipose tissue	نسيج دهنى
	نسيج ضام تحتوى خلايا على حبيبات دهنية كثيرة
adnate	مندج
	العضو أو الجزء النباتي الذى ينمو متهدلاً مع آخر ليس من نوعه كالتحام جزء من الورقة مع الفرع
adnation	اندماج
	التصاق عضويين أحدهما بالآخر ونموهما معاً
adoral area	ساحة جنبية الفم
	ساحة تكون إلى جوار الفم في بعض السوطيات

قاة جنبية الأشعة

adradial canal

الغدة جار الكلية - الكظر

adrenal gland

الغدة فوق الكلل - عضو يفرز هرمونات في الفقاريات وهو في الإنسان والثدييات زوج كل واحدة قريبة من إحدى الكليتين ولكن في الفقاريات الأخرى عديد من الغدد الأدريالية

adrenaline

أدرینالین

هرمون تفرزه الغدة فوق الكلل

adrenergic

منشط الأدرینالین (في الليفة العصبية المحركة)

adsorption

امتزاز - أدمساصل

التصاق طبقة بالغة الرقة من جزيئات غاز أو محلول مادة أو سائل بسطح صلب

adventitious

عرضي - ثانوى

عضو نباتي لا ينشأ من منشئه الأصلي كالجذور التي تنمو من أقسام غير الجذور كالساق أو الأوراق المتضورة أو البراعم

adventitious bud

برعم عرضي

برعم ينشأ على الورقة أو الجذور ومنشئه الطبيعي أبط الورقة

adventitious root

جذر عرضي

جذر ينشأ على الساق أو الورقة ومنشئه الطبيعي الجذير وما يتفرع منه

adventitious vein

عرق ثانوى عرضي

aecidiospore

بوغ أسيدي

حرثومة أسيدية تتكون في الأسيديوم

أسيديوم

aecidium

عضو كأسى الشكل يوجد في فطريات الصدأ ويولد نوعاً من الأبواغ
الأسيدية

aedeagus

آلة السفاد - قضيب ذكر القمل

aerophilous

نبات الذى ينشر بذوره أو ثماره أو جراثيمه بواسطة الرياح

aerating roots

جذور تنفسية

جذور عرضية تخرج من الطين أو من الماء الراكد وتنمو عمودية في
الهواء لتحصل على الأكسجين من الجو لعدم توفره في الوسط الذى
ينمو فيه الجموع الجذرى

aereal branches

أفرع هوائية

aereal roots

جذور هوائية

aerinchyma

لحمة هوائية

نسيج من خلايا رقيقة الجدار تتخللها مسافات بينية واسعة وتوجد في
أعضاء كثير من النباتات المائية للتهوية الداخلية والطفو

aerial

هوائى

يعيش في الهواء أو يوجد فيه - يطلق على الأعضاء النباتية التي توجد
في الهواء فوق سطح الأرض أو سطح الماء

aerobe

البكتيريات الهوائية - حي هوائى

aerobic

حي بالهواء - هوائى

aerobic respiration

التنفس الهوائى

التنفس المألوف في وجود الهواء الطلق والأكسجين الغازى
أو المحلول

aerobium	حيوانى ميكروب يحيا بالهواء
aerocyst	حويصلة هوائية انتفاخ في بعض أجزاء النبات
aerophyte	نبات معلق نبات مستقل عن الأرض ينمو عالقاً بغيره دون أن يتطلّب عليه ويستمد كل غذائه من الهواء كبعض الأشن والطحالب
aesophagus	لمعاء
aestival aspect	مظهر صيفي حالة النبات في فصل الصيف
aestivation	الصيف - الالتفاف الزهرى — التصيف في الحيوان هو البيات الصيفي في الصيف أو فصل الجفاف كما يحدث في الأسماك ذات الرئة — الالتفاف الزهرى هو وضع الأوراق الزهرية في البرعم قبل تفتحه
afferent	ناقل إلى - وارد وعاء أو تكوين يؤدى إلى موضع معين كالشرايين الناقلة إلى الخياشيم أو الليفادات العصبية التي تنقل النبضات إلى الجهاز العصبي المركزي
affinity	قرابة (في علم الأحياء)
afoliate	عديم الأوراق
african sleeping sickness	مرض النوم الإفريقي
after ripening	بعد النضج تشير إلى البيات الحادث في بعض البذور حيث الجنين كامل النمو ولكنه لا ينبع أثر تكون الثمرة

agamic	لا تراوحي – توالد بكرى
agamospermy	التكوين اللا اخصابي للبذور – التكاثر اللا جنسى يشمل جميع أنواع التكاثر التي يتم فيها تكوين الأجنة أو البذور بوسائل غير جنسية على أنه لا يشمل التكاثر بالتلريعم
agamous	لا تراوحي اسم للنبات الذى يتکاثر بدون خلايا تناسلية
agamogenesis	تكاثر لا تراوحي
agamy	لامزهارات النباتات التي لا تظهر للعين المجردة أعضاء الذكورة أو الأنوثة فيها
agar-agar	أجار – أجار مادة غروية تستخلص بعل الطحالب البحرية الحمراء مع الماء وستعمل لزرع الميكروبات أو الفطريات والكائنات الدقيقة
agaric, agaricus	أغاريفون فطر ينبع على جذوع بعض الأشجار يستخدم كمسهل شديد
agglutination	تحثـر – ترويـب – تحـلـط هو تجمع الأجزاء إلى بعضها البعض كما يحدث في البكتيريا وكرات الدم الحمراء
agglutinin	أجلوـتـينـين (يوجد في مصل الدم)
agglutinogen	مولـدـ الأـجلـوتـينـين يوجد في خلايا الدم الحمراء
aggregate	متـجـمـع
aggregate of achenes	جمـوعـةـ فـقـيرـات

aggregate of drupes	مجموعة حسلات
aggregate of follicles	مجموعة جريات
Agnatha	اللافِكَات - شعيبة من الفقاريات
agonistic behaviour	سلوك تدميري سلوك عدواني نحو عضو آخر من نفس النوع يشمل التهديد والقتال
air bladder	مثانة هوائية مثانة سباحة أو رئة في الأسماك
air capillaries	شعيرات هوائية
air clefts	قنوات هوائية
air sacs	أكياس هوائية في الطيور وهي امتدادات رقيقة الجدار مليئة بالهواء من الرئة توجد في البطن والصدر وقد تمتد داخل العظام
air tubes	أنابيب هوائية
alar muscles	عضلات جناحية
alar process	نتوء جناحي
albinism	مهق نقص حبيبات اللون حيث توجد بالطبيعة مما يسبب الفشل في تكوين لون الجلد و يحدث في الثدييات بما فيها الإنسان
albumen	الألبومين بياض البيض في الطيور وبعض الزواحف وهو محلول الجليكوبروتين في الماء ويفصل بين الملح وجدار البيضة أو غشائتها وتفرزه قنوات البيض وهو ينتص عادة بواسطة الجنين

albumen gland	الغدة الألبومينية
albumenus	زلالي
alburnites	ليان الحشب
alburnum (sap wood)	خشب رخو الجزء الخارجي من الحشب داخل القشرة مباشرة وخلاله تقوم بوظيفة التوصيل
alcalitropism	انتحاء قلوى تأثير النبات بالمادة القلوية والخرافه إليها أو الخرافه عنها
alcoholase	كحولاز أنزيم يحلل الكحول
alcoholic fermentation	التخمر الكحولي
Alcyonaria	المرجان المازوري - السيوناريا
aldostrons	الكتير - الغدة فوق الكلية
Alerophytes	نباتات الحافات التي تنبت على حافات الطرق
aleurone	البزون
	مواد بروتينية توجد عادة على صورة حبيبات في أنسجة التخزين كما في بذور الخروع وحبوب القمح
aleurone grains	حبيبات الألبرون
	حبيبات بروتينية تتكون في مناطق من النبات وتكون عادة في البذور
aleurone layer	الطبقة الألبرونية - منطقة الألبرون

Algae	طحالب
algalogist	عالم الطحالب
algology	علم الطحالب
aliform	جانحي الشكل
alimentary	غذائي الشكل - هضمي متعلق بالطعام والمضم أو القناة الهضمية
alimentary canal	القناة الهضمية
	القناة المختصة بهضم وامتصاص المواد الغذائية وهي ذات فتحة واحدة في بعض الأحياء ولكن في أحياء أخرى توجد فتحتان إحداها لتناول الغذاء وهي الفم والأخرى لإخراج الفضلات المماثلة هي الشرج
alizarine	اليزارين
	صبغ يستخرج من بنور نبات القوة
alkaloids	القلويات
	مجموعة من حاويات التروجين في مركبات عضوية قاعدية في نبات فصائل ذات الفلقتين solanaceae-Papaveraceae وتحوى ناتج الأيض التروجيني وهي باللغة الأهمية بسبب خواص السمية والأهمية الطبية ومن موادها الأتروبين والكوكايين والمورفين والنيكوتين والكينين والأستركتين .
allantotis	المبار - آلتنتويس
	غشاء جنبي يخرج من المعى الخلفي للجنين - ويقوم بالتنفس والإخراج في أجنة الزواحف والطيور ويصبح جزءاً من الحبل السري ويتحد مع غشاء الجنين ليكون المشيمة في الثدييات

الليلات

alleles

الصيغ التبادلية للجينية (الوراثة) وتتخد نفس المكان في الكروموسومات المشابهة وكذلك الصيغ التبادلية للصفات المندلية (في قانون مندل)

صفات متقابلة - صفات الليلية

تطلق على الصفات الوراثية المتصادمة لحالة واحدة كاللون أو الحجم أو الإرتفاع ولا توجد إلا صفة واحدة منها في الشيج الواحد كالمخلية المنوية أو البيضة ولكن هاتين الصفتين المتصادمتين تجتمعان عند التزاوج وإخضاب البيضة

alliateous

ثومي الرائحة

alliance

رابطة

مجموعة من الفصائل تتشابه في صفاتها العامة وتختلف فيما بينها وترتبط بصلة القرابة

allogamy

إخصاب خلطي

سواء كان بين زهرتين على نبات واحد أو بين زهرتين على نباتين منفصلين

allogene

الصفة المتعددة

التي لا تظهر في الجيل الأول ولكنها لابد أن تظهر في الأجيال التالية

allogenic

مختلف الجينات

allograft

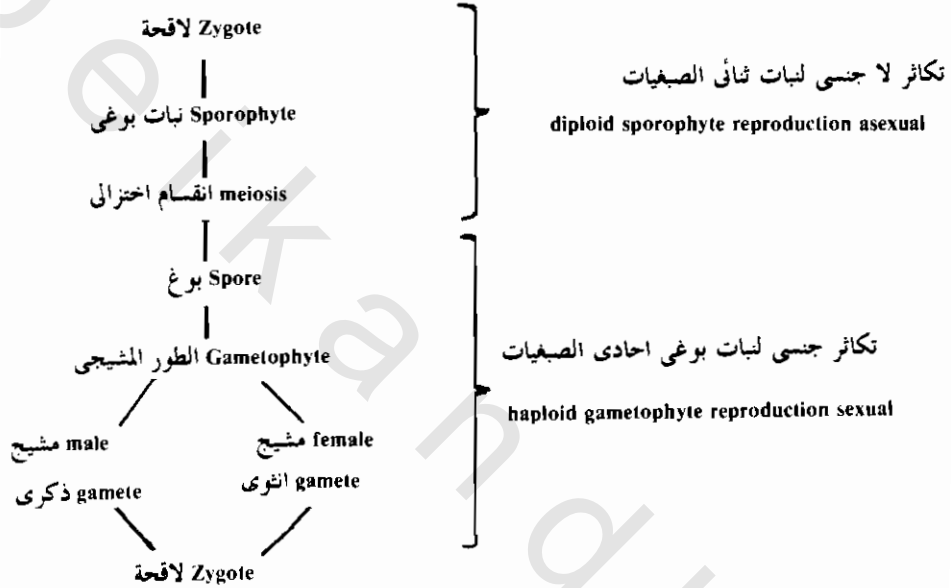
تطعيم مخالف

تطعيم بطعم من أصل ذي تركيب جيني مختلف للتركيب الجيني للمطعم

allopatric

مخالف التوطن - غير متواطن
من منطقة توزيع أخرى

allopatric hybridization	تهجين غير متواطن
allopoloidy	تعدد مجموعى خلطى
all or none law	قانون « الكل وإلا فلا » يطلق على الحالات التى تكون فيها الأنسجة المصابة إما أن تستجيب لنبه بقوة معينة أو لا تستجيب على الإطلاق
allometry	عدم تناصق أجزاء الجسم
allosyndesis	ترزاوج مجموعى خلطى
allotype	نط قرین
alluring glands	عدد شركية توجد في النباتات ذات القدور من آكلات الحشرات فتتجذب إليها الحشرات التي تنزلق إلى قاع القدر حيث يهضمها النبات وينتصها
alpha taxonomy	تصنيف أول درجة
als	مصل مضاد لليمف يحوى أجساماً مضادة للخلايا الليمفاوية
alsad	نباتات الأحراج
alternation o generations	تعاقب الأجيال في دورة الحياة حيث يحل جيل يتکاثر جنسياً محل جيل لا يتکاثر جنسياً كما يحدث في الحيوان في الدودة الشريطية وفي النبات يشاهد ذلك في السراخس وبذلك تميز دورة الحياة بظهور جيلين متباينين متعاقيين في تکاثرین إحدهما جنسی والآخر لا جنسی
alternate arrangement	وضع متبادل



شكل (١) تبادل الأجيال

متبادلة الأوراق الريشية

alternipinnate

توصف به الورقة الريشية المركبة ذات الوريقات المتبادلة

جلدي - رق

alutaceous

يطلق على الأوراق وما شابهها من الأعضاء أو الأجزاء النباتية إذا كانت مفلطحة غليظة جلدية مثل أوراق اليوكالبيتوس

حويصلة هوائية

alveola

فجيجات - نقر صغيرة في الرئة

alveolae

حويصل

alveolar

alveolus

سنخ - خروب

١ - حويصلة دقيقة مليئة بالهواء في رئة الفقاريات وهي رقيقة الجدار محاطة بالأوعية الدموية وفي كل رئة عديد من السنخ ومن خلال جدرانها يتم تبادل الأوكسجين مع ثاني أكسيد الكربون وفي معظم الفقاريات تتصل بالفم بشبكة من الأنابيب الهوائية المتفرعة .

٢ - حوصلة متعددة من الخلايا المفرزة وتكون نهاية داخلية لكل قناة في عديد من الغدد كالغدد الثديية .

٣ - تجويف في عظمة الفك تبítت فيه السن .

الفصيلة النرجسية

Amaryllidaceae

amathaceous plants

نباتات رملية - تبítت في الرمال

amber

كمهرمان - كهرباء

راتنج صنوبرى من نباتات صنوبرية أو غيرها من معراة البذور متحجرة منذ أحقاب جيولوجية بعيدة .

غلاف زهرى متباین

ambigenous

أوراقه اخارجية (السبلية) كأسية والداخلية شبه بتلية (تويجية)

ambeleocarpus	شبـه خـديج (غـير كـامل)
	تطـلـق عـلـى الثـارـ المـتـعـدـدـةـ الـبـذـورـ وـأـغـلـبـهاـ خـديـجـ نـاقـصـ وـتـطـلـقـ كـذـلـكـ
	عـلـى الشـمـرـةـ النـاتـجـةـ مـنـ مـيـضـ كـثـيرـ الـبـذـيرـاتـ (الـبـويـضـاتـ)ـ وـلـاـ يـنـتـجـ
	مـنـهـ إـلـاـ بـذـورـ قـلـيلـةـ
ambulacra	أقدام أنبوية (قنابية)
	زوـائـدـ أـنـبـوـيـةـ الشـكـلـ تـخـرـجـ مـنـ ثـقـوبـ خـاصـةـ فـيـ أحـسـامـ حـيـوانـاتـ
	لـاـ فـقـارـيـةـ تـعـرـفـ بـالـشـوـكـجـلـدـيـاتـ
ambulacral foot	الرـجـلـ القـنـابـيـةـ
ambulacral grooves	ميـاريـبـ الحـرـكـةـ
ambulacralia	صفـائـحـ الأـقـدـامـ الـأـنـبـوـيـةـ
	صفـائـحـ كـلـسـيـةـ صـلـبـةـ تـحـيطـ بـجـسـمـ الـحـيـوانـ الشـوـكـجـلـدـيـ وـبـهـ ثـقـوبـ
	تـخـرـجـ مـنـهـ الأـقـدـامـ الـأـنـبـوـيـةـ
ambulacrum	الـقـنـابـ (الأـنـبـوبـ)
ambulatory legs	أـرـجـلـ اـنـتـقـالـ
ambury	عـبـةـ
	ورـمـ رـخـوـ يـصـبـ قـوـامـ الـحـيـلـ وـالـمـوـاشـىـ وـفـيـ النـباتـ مـرـضـ يـصـبـ
	جـذـورـ نـبـاتـاتـ الـفـصـيـلـةـ الـصـلـبـيـةـ كـالـلـفـتـ وـيـكـونـ عـلـيـهـ أـورـاقـأـ ثـؤـولـيـةـ
ameba	الأـمـيـةـ
amebic dysentery	دوـسـتـارـيـاـ أـمـيـيـةـ
ameboid cells	خـلـاـيـاـ أـمـيـيـةـ
ameboid movement	حـرـكـةـ أـمـيـيـةـ
ameboid protozoa	أـولـيـاتـ أـمـيـيـةـ

عدمية التحويل

ametabola

وحيد العائل - الطفيلي الذى لا يغير عائله

ametoecious

لا ميكرونى - أجسام متناهية الدقة

amicronic

أميدات

مواد عضوية ناتجة من احلال شق حامضى محل ذرة أو أكثر من الأيدروجين في جزء النوشادر

amids

حمض أميني

تركيب عضوى يتكون من قاعدة أمينية ومجموعة حامضية (الكاربوكسيل) وهى المادة الأساسية في تركيب المادة الحية لأن المئات أو الآلاف من جزيئات الأحماض الأمينية تتحدى لتكون جزء البروتين فالأحماض الأمينية هي لبيات بناء البروتين وهي أبسط المركبات البروتينية

amitosis

انقسام بسيط - انقسام لافيل

يطلق على انقسام نواة الخلية انقساماً مباشراً دون تكوين الصبغيات فهو انقسام لا يظهر فيه خيط كرومانتيني ولا كروموسومات

ammiphilous

اليف الرمال - نبات ينمو في الرمال

ammonite

أمونيت - من الراسقدميات المنقرضة

amnion

الأمنيون - السلى - الرهل

ينمو جنين الفقاريات الرهيلية داخل كيس مليء بالسائل وهو يحمي الجنين من ضغط الأجزاء الخارجية عليه كما في الزواحف والطيور والثدييات

amniote

أحد الحيوانات الرهيلية
كالزواحف والطيور والثدييات

الأمية - المتمورة

amoeba

حيوان أولى مكون من كتلة بروتوبلازمية (جبلة) دقيقة ذات نواة وليس لها جدار شكلها غير ثابت ويتغير تبعاً لامتداد الرجولات (الأقدام الكاذبة) وانكماسها وهي تتغذى وتحرك وبواسطة هذه الزوائد الوقية التي تبرز من جدارتها .

أميبي - متمور

amoebic

وصف لكل ما يشبه الأمبية في حركتها وتغير شكلها

المتور

amoebism

خلية أمبية

الخلية قادرة على الحركة الأمبية النشطة وتوجد في الدم والسوائل الجسمية الأخرى في اللافقاريات وهي غالباً آكلة للمخلايا

المتوري

amoeboid

خلية تمد أرجلًا كاذبة كالامية

amoeboid movement

الحركة المتورية - التي تشبه حركة الأمية

غير محدد الشكل

amorphous

جسيمات لا شكل محدد لها

البرمائيات - القوازب

طائفة من الفقاريات يمثلها الآن ثلاثة رتب منها الصفادي والسلماندر

علم البرمائيات

amphibious

برمائي

قادر على الحياة على الأرض أو في الماء كالضفدع

ثمرة هوائية أرضية

amphicarpogenous

تنعقد في الهواء ويتم نضجها تحت الأرض

مزدوج الشمر

يحمل نوعين من الثمار مختلفى الصفات أو مختلفى موسم النضج
كالأقوان

amphicarpous

ازدواج اللوين

amphichromatism

مزدوج اللون

amphichrome

اسم النبات الذى يحمل فى حالات شاذة أزهاراً ذات لون مختلف عن
لون أزهاره الأخرى

amphicoelous

مقعر الوجهين

amphicribral

مركزية الخشب

تطلق على الحزم الوعائية المركبة إذا كان الخشب موجوداً في مراكزها
وتحيط به حلقة من اللحاء كا في السراخس

amphimixis

نکاثر جنسی حقيقي

الاتحاد البيضة وخلايا الحيوان المنوى لتكوين المشيخ مازجاً بلازما
البرثومة لشخصين

amphineura

ثنائية العصب

طائفة صغيرة من الرخويات تعيش على سطح الصخور وهى ذات
جهاز عصبي بدائي ذى تماثل جانبي

amphiphloic

سواري اللحاء المزدوج

الاسطوانة الوعائية إذا كان الخشب فيها حلقياً يحيط به من الخارج
ومن الداخل لحاء: فبشرة داخلية .

amphiploidy

ثنائية الصبغيات

amphioxus

السهم - أحد الحبليات البدائية

عديدة الأرجل

Amphipoda

رتبة من القشريات لها أرجل للمشي وأخرى للعلوم وتشمل جمبي^ر
المياه العذبة

amphitrichous

سوطية الطرفين

amphitropous

بذيرة معقوفة

يطلق على البذيرة عندما تتعقد قليلاً وتلتسم من الحبل السرى بحيث
يعتمد النغير والكلازة chalaza مع الحبل السرى

amphivasal

سوارية الخشب

توصف به الحزمة الوعائية إذا كان الملاعء موجوداً في المركز ويحيط به
حلقة من الخشب

amphivasal bundle

حزمة وعائية سوارية

amplexicaul

معائق

الورقة ذات القاعدة التي تحيط بالساق إحاطة جزئية كما في أوراق
الخشخاش

ampulla

فقاعة - تعدد على شكل مثابة

amylaceous

نشوى

وصف المواد التي تحتوي كثيراً من النشا

amylases (diastases)

الأميلازات - حميرة النشا

مجموعة من الأنزيمات تكسر النشا أو الجليكوجين إلى دكسترين
ومالتوز وجليكوز وهي موزعة على نطاق واسع في النباتات
والحيوانات

amyloid

نشوانى - مادة كربوایدراتية تشبه النشا

بلاستيدات النشا

بلاستيدات لا لون لها تختزن النشا توجد في ذوات الفلقة الواحدة والأندوسيرم وفي أعضاء الخزین مثل درنات البطاطس

anabiosis الرجعة - تدل على العودة إلى الحياة بعد موت ظاهري أو سبات

anabiotic راجع للحياة

anabolic ابتنائي - نسبة إلى الإبتناء أو الأيض البنائي

anabolism الإبتناء - الأيض البنائي

الخطوات البنائية في الأيض المدمي وتشمل الهضم والتثليل وهي العمليات الكيماوية التي تحدث في الأجسام الحية لتحويل المواد البسيطة إلى مواد عضوية مركبة

anabolite مركب ابتنائي

كل مركب ينتج في الأجسام الحية نتيجة عملية ابتنائية

anaerobes البكتيريات اللاهوائية

anaerobic لا هوائي - واحد من الأحياء اللاهوائية التي تحيا في غيبة الأكسجين

anaerobic animals حيوانات لا هوائية

anaerobic respiration التنفس اللاهوائي

anal شرجي - خلفي

anal area منطقة خلفية في جناح حشرة

anal cell خلية خلفية في جناح حشرة

القرنان الشرجيان - زائدتان مشدوفتان تتصلان بظهر الشدفة الأخيرة

anal cerci في بعض الحشرات

anal lobe	فص خلفي في جناح حشرة
anal loop	قوس خلفية في جناح حشرة
anal papilla	حلمة شرجية
anal veins	عروق خلفية في جناح حشرة
analogies	متاظرات
analogous	موازن – مماثل يقال للعضو من نوع ما أنه مماثل لعضو آخر إذا كان له نفس الوظيفة مثل الحاليق في نبات البازلاء ، والعنب
analogy	تشابه وظيفي تطلق على الأعضاء التي تتشابه في وظيفتها ولكنها تختلف في تكوينها وشكلها مثل تشابه الورقة في النبات والرئة في الحيوان
anamniote	لا رهلي – عديم الرهل وصف مجموعة من الفقاريات غير الرهيلية تُحوى الفكيرات والأسماك والبرمائيات
anaphase	الطور الإنفصالي – يطلق على أحد أطوار الإنقسام غير المباشر لنوء الخلية وذلك عندما يتبعه أنصاف الصبغيات بعضها عن بعض ويتجه كل نصف نحو أحد قطبي الخلية
anaplura	عارضات الذنب
anaporate	وحيدة المقب - حبة لفاح لها ثقب إنبات واحد
anapsida	عديمة الحفرة - ليس بها حفرة في المنطقة الصدغية

تفاهم - تفاغم

يوصف به التواصل أو الإلتحام الطبيعي لنهيات عروق أوراق النباتات أو الأوعية الدموية أو الخيوط الفطرية عند التزاوج

anatomy

علم التشريح

anatropous

معنكس - مقلوب

وصف البذيرات التي يجاوز فيها التغير عن البذيرة وتكون الكلازة في الجهة المقابلة وتصل الرفافة raphe chalaza بينما

anaxial

لامحوري - غير متناهٍ ولا يمكن تقسيمه إلى نصفين متباينين

anchylosis

التحام عظمى

اتحاد عظمتين أو أكثر لتصبحا عظمة واحدة وكذلك التحام السن بالفك

anconeus

العضلة المرفقية - عضلة صغيرة فوق المرفق لبسط الذراع

androconia

انتشار بطريق الإنسان

انتشار البذور أو الثمار بواسطة الإنسان

androecium

الطلع

يتكون من الأسدية وهي أعضاء التذكير في النبات

androgamates

أمشاج مذكورة

androgamatophores

حامل الأمشاج المذكورة

androgen

الأندروجين

اسم لكل مادة لها نشاط هرموني جنسى للذكر في الفقاريات وهي الأصل في حفظ نمو جميع الخصائص الجنسية في الذكر والأندروجينات الطبيعية في الفقاريات هي الأسترويدات التي تفرزها الخصى والماياض والقشرة الكظرية جزئياً .

androgenic	منشط للذكورة
androgynaphore	حامل أعضاء الذكورة والأنوثة معاً استطالة في نخت الزهرة بين التورج والطلع
andromonoecious	وجود أزهار مذكرة وحنثى على نفس النبات
anemone	شقائق البحر
anemophilous	ريحى التلقيح
animophily	تلقيح هوائى نقل حبوب اللقاح من الطلع إلى الميسم بواسطة الريح
angiosperms	كاسيات البذور تطلق على مجموعة من النباتات الزهرية لها مبيض تكون داخله البذور
angstrom	النجمتروم - وحدة قياس أطوال تساوى عشر ملليميكرون أو $1/1000$ ميكرون
angular	زاوى - يطلق على الأشكال ذات الزاوية الواحدة أو الزوايا الكثيرة
angular bone	العظمبة الزاوية عظمبة قرب مؤخرة الفك السفلي في كثير من الفقاريات
angustifoliate	ضيق الورق
animal	حيوان
animal cells	خلايا حيوانية
animal kingdom	عالم الحيوان
animal line of descent	التسلسل الحيواني

القطب الحيواني

animal pole

نقطة على سطح البيضة أقرب إلى نواتها وتحدد إحدى نهايتي توزيع مواد البيضة التي توجد في أغلب البيض والنهاية الأخرى في الجانب المقابل من البيضة هي القطب النباتي والمحور الحيواني النباتي بين النهايتين يمر بالنواة وكمية المح إن وجدت موزعة عادة حول المحور أقلها عند القطب الحيواني وأكثراً عند القطب النباتي والقطب الحيواني هو الذي ينشأ منه الجهاز العصبي في أجنة الحيوانات

نسيج حيواني

animal tissue

anime

أنيم - راتنج شفاف

anisatus

أنيسوف - نسبة للأنيسون ، تشبه رائحته رائحة الأنیسون

anisogamous

هجيني

anisogamy

أمشاج متخالفة - عدم تساوى الأمشاج - اتحاد الأمشاج غير المتساوية

anisomorous

اللامتساوي عدداً - زهرة يختلف عدد الأوراق الزهرية في كل من محيطاتها

anisophyllous

اللامتساوي ورقاً

anisotropous

اللامتساوي حساً

analage

بداءة - مجموعة من الخلايا يبدأ فيها تكوين عضو النبات أو الحيوان

annelid

دودة حلقية - يتكون جسمها من حلقات متتالية

Annelida

الحلقيات - العلقيات

شعبة من الحيوان منها دود الأرض والعلق الطبي

حولي

annual

نبات يكمل دورة حياته من إنبات البذرة إلى إنتاجها إلى الموت في فصل واحد بحول أو موسم كنبات القمح والذرة

حلقات سنوية

تطلق على كمية الخشب التي تكون في كل سنة كاملة ويتميز فيها نطاقان من الخشب الربيعي والصيفي وتعاقب سنة بعد أخرى ويمكن بعدها تقدير عمر النبات

حلقى

annular

يظهر في شكل حلقات متتابعة وتوصف بها أوعية الخشب التي تتغليظ على شكل حلقات

تغليظ حلقى - السمك السنوى

الشخامة الداخلية في جدار وعاء خشبي في شكل حلقات على فرات على امتداد طوله وتحدث في خلايا الخشب الأولى

حلقى

annulated

حلقة - طوق - تركيب حلقى

١ - حلقة من النسيج تحيط عنق الشمرة في الفطور البزيدية مثل عش الغراب

٢ - خط من الخلايا في فتحة المحافظ الحزازية لأبواغ السراغس لإطلاق الأبواغ

٣ - الأجزاء الخارجية المتتابعة في جسم دودة الأرض وأقاربها وهي غير العقلة

محار الماء العذب

anodonta

المصاصات

القمل الماصل ويتغذى على الثدييات ويستهلك دماءها ويشمل قمل الإنسان الذي يحمل ميكروب التيفوس

anoxia	اختناق - عدم كفاية الأكسجين في الأنسجة
ant lion	أسد النمل
anteaerobic respiration	التنفس اللاهوائي
anteapical	قبل طرف
antebrachium	الساعد
antenna	زباني - قرن الإستشعار
antennal club	صوongan قرن الإستشعار
antennal fossa	حفرة قرن الإستشعار
antennal sclerites	صفيحتا قرن الإستشعار صفيحتان تقع كل منها قريباً من العين المركبة وهي حدقة كيتينية مثبت فيها قرن الإستشعار
antennal socket	نقرة الزباني
antenule	قرین استشعار
anterioposterior	أمامي خلفي وصف لما يمتد من الأمام للخلف
anterior	أمامي ١ - في الزهور المتقابلة يعني الجزء الأبعد عن المحور ٢ - في الحيوانات يعني موجود في أو أقرب للنهاية الأمامية أي في الجانب الذي يتجه للأمام عندما يتحرك الحيوان ٣ - في تشريح الجسم البشري الجانب الأمامي هو السطح الأمامي أى المكافي للجانب البطني لبقية الثدييات

anterior abdominal vein	الوريد البطني الأمامي
anterior cardinal sinus	جيب رئيسي أمامي
anterior contractile vacuole	الفجوة المقبضة الأمامية
anterior cornu	القرن الأمامي
anterior pigment spot	البقعة العينية الأمامية
anterior root	الجزء الأمامي للعصب - مرادف للجدار البطني
anterior spiracle	ثغر أمامي
anterior vena cava	الوريد الأحوف الأمامي
anterodorsal	أمامي ظهرى
anteromesal	أمامي وسطى
anteroventral	أمامي بطنى
anthelmenthics	عقار ضد الديدان الطفيلية
العقار المستخدم في القضاء على الديدان الطفيلية لدى عائلها وإنزاحها	
anther	مثير - متكرر
الجزء الإنتهائى من عضو التذكير في الزهرة وهو طرف السداة الذى يحوى حبوب اللقاح فى محافظ حبوب اللقاح	
anther lobes	فصوص المثير
antheridia	خلايا أنثريدية
antheridaphore	حامل المثيرية (الأنثريدة)
antheridium	أنثريدة - عضو التذكير في الطحالب والفطور

antherophore	حامل المثر
antherozoid	حيّ مثيرى - ساق ذكرى
anthero zoid mother cell	خلية والدة للسوابع الذكرية
anthesis	مزهر
anthocyanins	أنوسينات
	أصباغ توجد ذاتية في العصير الخلوي وتسهم في تلوين الأوراق والأزهار بالزرقة والحمراة وهي موجودة في الفجوات في الأزهار والثمار والسيقان والأوراق وهي التي تصبغ الأزهار والبراعم بألوانها في الربيع والخريف
anthophore	حامل توبيخى
	يطلق على استطالة التخت بين الكأس والتوجع كما في بعض نباتات . الفصيلة القرنفلية
anthotaxis	الترتيب الزهرى
	نظام ترتيب الأزهار على محور النورة
anthozoa	طافة شفائق البحر والمرجانيات (انظر اليسرى)
anthrax	الحمراة الخبيثة - الحمى الفحمية
anthropoid	شبيه الإنسان
anthropoid ape	إنسان الغابة
	أقرب الحيوانات إلى الإنسان ومنه الجيبون والأورانجutan والشمبانزى والعوريللا وهو موجود في العالم القديم
anthopoideae	أشباء الإنسان
	تشمل القردة وإنسان الغابة والإنسان

مضادات الملوثات

مواد كيمائية تمنع فعل بروتين الملوث في النبات

antibiotic

مضاد حيوي

مواد تنتجه الكائنات الحية الدقيقة تنتشر في المنطقة المحيطة بها وهي سامة لأفراد الأنواع الأخرى وقد استخدمت هذه الحقيقة بنجاح في الطب وكان أول المضادات الحيوية المكتشفة هو البنسلين وهو سام لأغلب البكتيريا الموجبة للجراثيم مثل تلك التي تحدث الإلتهابات الرئوية

antibodies

أجسام مضادة (للحيوانات)

مواد تكون داخل الجسم لمقاومة البكتيريا وإبطال تأثير سمومها وهي مواد بروتينية تنتج في الحيوان الفقاري عندما تدخل في جسمه مادة غريبة عن الجسم وتتحدى الأجسام المضادة مع هذه المادة antigen وهي سلاح الجسم ضد الطفيليات التي تنفذ إليه من البكتيريا والفيروسات

anticlinal

متعمد على السطح

في مستويات تقسم الخلية يكون بالتقريبي موضوعاً بزاوية قائمة بالنسبة للسطح الخارجي

anticoagulant

مانع التجلط

المادة التي تمنع تجلط الدم كاهبارين

antidiuretic hormone

مانع التبول

هرمون يفرزه الفص الخلفي من الغدة النخامية وهو ينشط إعادة امتصاص الماء بواسطة الأنابيب الحاملة للبول وبذلك يقلل من حجم البول

antigen

مولود المضاد

مواد ينشأ من حقنها في الجسم تكوين أجسام مضادة لها

antimetabolite	مضاد للأيض (انظر الأيض (metabolism)
antipatharia	اليسريات رتبة من المرجانيات من الجوفمغويات التي ينتمي إليها المرجان الأسود
antipathetic	متنافر وصف للأشياء عندما تضاد طبيعياً ويوصف بها النبات الذي لا يقبل التطعيم بغيره
antipetalous	مقابل البلات أو التوجبات وصف الأسدية عندما تكون مقابلة للبلاطات بدلاً من أن تتبادل معها
antipodals	مقابل القطب الخلايا المقابلة أو السمية
antrose	أمامى الإتجاه توصف به المأبر في الزهرة عندما تكون متوجهة إلى أعلى أو إلى الأمام وتتفتح في نفس الإتجاه
Anura	اللاذيليات - عديمة الذنب من البرمائيات ذات الساقان الخلفية الطويلة للقفر وليس لها ذنب وهي ناعمة الجلد للتنفس وليس عليها قروش أو فلوس
anus	ال الشرج الفتحة الخلفية للقناة الهضمية التي تخرج منها فضلات تمثيل الغذائي
aorta	الأبهر - الورتين - الأورطي هو الشريان الرئيسي الكبير في الإنسان والثدييات الذي يحمل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم ويخرج الدم من القلب من البطين الأيسر بمعدل أربع لترات في الدقيقة في الإنسان حيث يوزع من خلال الشرايين الأخرى التي تتفرع من الأبهر

الأبهر الظهرى

aorta, dorsal

شريان الفقاريات الذى يمر فيه الدم إلى جميع أجزاء الجسم فيما عدا الرأس وفي بعض الأنواع الأطراف الأمامية ويقع تحت العمود الفقري مباشرة في معظم امتداده وفي الفقاريات وذات الأربع يكمل القوس الجهازية

الأبهر البطنى

aorta, ventral

في الأسماك والأجنة الرهلية يصل بين بطين القلب والخياشيم والأقواس الأبهرية بـ شريان فرعية

الأقواس الأبهرية

aortic archs

أزواج من الشريانين في أجنة الفقاريات تربط بين الأبهر البطنى والأبهر الظهرى بالمرور بين فتحات الخياشيم أو الجيوب الخيشومية على كل جانب

بلا بتلات

apetalous

قمة

Aphaniptera

خفية الأجنحة

كالبراغيث وتتغذى على الثدييات والطيور ومتغص دماءها وهي قوية السيقان قفازة

aphid, aphis

حشرة المن - الذباب الأخضر

يتغص عصارات النباتات وبعضها يحمل أمراضًا فيروسية ولذلك فهي مهمة اقتصادياً

aphis lion

أسد المن

aphyllous

لا ورق

apical

قفى - عند القمة في تكوين محروطي

apical cover cell	خلية الغطاء القمي
apical meristem	نسيج إنشائي قمي يوجد في قمة النبات في كل من الجذر والساق وينمو النبات ويطول نتيجة نشاط خلايا هذا النسيج
apical placenta	مشيمة قمية - عندما تكون المشيمة في قمة المبيض
apiculate	سفيفي - ذو سفيفية توصف بها الورقة ذات الطرف المنتهي بسفافة قصيرة
apiculus	سفيفية زائدة دقيقة تنتهي بها قمة الورقة في بعض النباتات مثل الكوكا
Apis mellifera	نحل العسل
aplacental	لامشيمي
Aplacentalea	اللامشييميات - الالارهليات ثدييات لا تكون لأجنحتها مشيمة مثل الأكدندا وهي من الثدييات البيوضة
aplanogamete	مشيج ساكن - بوغ ساكن - جرثومة ساكنة
aplanospore	بوغ ساكن بوغ خال من الأهداب ولا يتحرك كما في الطحالب أو بوغ متكييس كما في الفطورة
apocarpous	سائب الكرابل - سائب الأنحني وصف الأزهار ذات الكرابل (الأنحني) السائية
apochromatic lens	عدسة لا لونية وهي عدسة ينفذ منها الضوء دون أن يتحلل إلى ألوانه

Apoda	اللقدميات - القطعاوات
	رتبة من البرمائيات الإستوائية تشبه الدودة وبدلاً أطراف وعلى خلاف البرمائيات الأخرى لها قشور مغروسة في الجلد
apodal, apodas	لا قدمى - حيوان ليس له أقدام كالحيات
apodous larva	يرقانة عديمة الأرجل
apogamy	الجاميطية البديلة (اللانسيجية)
apogamy	لا مشييجى - تولد كائن جديد دون تزاوج
apogeotropic	مضاد للاتجاه الأرضى يطلق على أعضاء النبات التي تنمو في اتجاه مضاد لاتجاه تأثير الجاذبية الأرضية
apogeotropism	الاتجاه لا أرضى
apomixis	الكاثار البديل للإخصاب
apophyllous	سائب الورق الزهرى - وريقات منفصلة عن بعضها البعض وغير متميزة لكتأس أو توهج
apophysis	زائدة جدارية - نتوء
apopyle	ثقب إخراجى في الحيوانات الأسفنجية يخرج منه التيار المائى بعد الحصول على الغذاء أو الهواء
apospory	البوغية البديلة - لا جرثومية
apothecium	كتأس بوغية المجموع الشمرى الذى توجد به الأبواغ

apparatus	جهاز
	إدارة أو مجموعة من الأدوات تستخدم لغرض خاص
appendage	زائدة
	١ - أي بروز من جزء من أجزاء الحيوان أو النبات ٢ - العضو المتصل بمحور كالورقة بالنسبة للساقي والأطراف بالنسبة للجسم
appendices colli	زواائد عنقية
	زواائد خارجية مدللة من مبدأ العنق كرثمة الماعز (البلح)
appendiculate	ذو زوينات
appendiculum	زويندة
appendix	زائدة
	الزائدة الدودية - ردب صغير في الأعور عند اتصال المعي الغلاظ بالمعي الدقاد في الإنسان والقردة وبعض الثدييات الأخرى ويحتوي أنسجة ينفاؤية
appetitive behaviour	سلوك مشهي - فاتح للشهية
apposition	تراكم
	نمو في ثخانة جدر خلايا النبات باستمرار تخزين المواد به طبقة على طبقة
appressed	لامطاء
	وصف عضو النبات المنطبق على سطح آخر
appressorium	لامطة
	انتفاخ منبسط في نهاية خيط فطري يمتد عادة فوق سطح العائل ويخرج منه نتوء يخترق خلايا بشرة العائل كما في الفطر المنطفل

aprogamy	لا نفري
	توصف به عملية الإخصاب في النبات عندما تخترق أنبوبة اللقاح الأنسجة وتتخذ طريقاً غير طريق النفري
aproterodont	أدرد - قبلفكى
	عدم الأسنان في العظمة قبل الفكية كالبقر والغنم
apteria	لا ريشي
	الموضع التي لا ينبع فيها ريش من جلد الطيور
apterous	لا جناحي - لا أجنحة له مثل بعض الحشرات
Apterygota	عدمية الأجنحة
aquariology	علم المماهات (الماء)
	دراسة المماهات وحياة الأحياء بها
aquarium	مربي مائي - مهاة
	حوض مائي لتربيه الكائنات المائية
aquatic	مائي - متعلق بالماء أو العيش فيها
aqueous humour	السائل الزجاجي
	السائل الذي يملأ المسافة بين القرنية والجسم الزجاجي في عيون الفقاريات وفيه توجد الحدقة والعدسة وهو مشابه للسائل الشوكي الخبيثي في التركيب وهو يفرز باستمرار ثم يتضنه الجسم المدلي
acquired immunity	مناعة مكتسبة
Araceae	الفصيلة الفلقاسية
Arachnida	العنكبيات
	طائفة من المفصليات تشمل العنكبوط والعقارب ومعظمها أرضية تنفس الهواء

arachnidium	غزلة العنكبوت
	جهاز غدد الغزل وما يتصل بها من أنابيب في العنكبوت
arachnoid	عنكبوتى
arachnology	علم دراسة العناكب
Araneida	رتبة العناكب
arboreal	شجري
	يتعلق بالأشجار أو العيش عليها كالحيوانات التي تعيش على الأشجار
arborescent	شجري - لكل ما يتفرع أو ينمو كالشجرة
arcade	قوس - عقد (باكية)
archegoniatae	الأرشيجونيات
	نباتات تشمل الحزازيات وعارضيات البدور من النباتات
archegoniospore	حامل الأرشيجونة
archegonium	أرشيجونة
	عضو التأثير في الحزازيات والسراخس والبازيديات ومعظم عاريات البدور
archenteron	المعى البدائى
	تحويف الجستروا وهى أحد الأطوار الجنينية وتمثل بدء تكوين القناة المضمية في الحيوانات
archeospore	خلية بوغية
archesporial tissue	النسيج البوغى
archetype	نط قديم

archicarp	ثمرة أولية
	الجسم في مرحلته الأولى ويطلق عادة على عضو التأثير في الفطريات الرقية
archicerebrum	مخ بدائي
	هو العقد العصبية التي توجد فوق المريء في بعض اللافقاريات
archicoel	جوف بدائي
	التجويف الذي ينشأ بين القناة الهضمية والأكتودرم أثناء تكون الجنين
archinephros	كلية بدائية
archipterygium	زعففة بدائية
arculus	عرق قوسى
arenaceous	رملى - وصف للنبات الذى يعيش فى الرمال
areolar	فجوى - نسيج تخلله فجوات
areolar connective tissue	نسيج ضام فجوى
areole	خلية إضافية - فجوة
areolet	خلية إضافية صغيرة
arid habitats	البيئات الجافة
aril	جف البذرة
	زائدة تنشأ في بعض بنور النباتات من خلايا القصرة حول السرة وتغلف البذرة كلياً أو جزئياً كما في حب الهاں (الحبهان)
arista	شوكه الزبافى - شوكه قرن الإستشعار

arrow worm	ذودة سهمية
arrhenotoky	التكاثر العذرى الأحادى
arterial capillaries	شعيرات شريانية
arterial system	الجهاز الشريانى
arteries	الشرايين
arteriole	شريين - شريان صغير
artery	شريان
وعاء أنبوى ينقل الدم من القلب إلى أنسجة أجزاء الجسم في الفقاريات والشرايين ذات جدر سميك مكونة من أنسجة مرنّة وقوية وألياف عضلية ناعمة حتى تقاوم ضغط الدم الكبير قريباً من القلب وهي مبطنة بخلايا مسطحة ناعمة مثل بقية الأوعية الدموية ويبدأ النظام الشريانى بشريان أو شريين قليلة عند القلب تتفرع وتظل تتفرع حتى تصبح شريينات صغيرة	
arthrobranchia	خياشيم مفصليّة
توجد في القشريات عند اتصال الزوائد الصدرية بالجسم	
Arthropoda	المفصليات
أكبر شعبة في عالم الحيوان في عدد أنواعها وهي ذات هيكل خارجي صلب وأرجل زوجية ومفصليّة وجوف صغير بلا نفريّات ولا أهداب ومنها الحشرات والقشريات والعناكب والعقارب	
arthrospores	أبوااغ مفصليّة - تنشأ عن تমفصل الخيط الفطري
articulate	يتمفصل - يربط بمحفصل
articulate with	تمتفصل مع
مرتبط بمحفصل متحرك كما تتمفصل الساعد مع الحزام الكتفي	

articulation	اتصال مفصلي
artificial insemination	التلقيح الصناعي
وضع المنى في الأنثى صناعياً ويستخدم في الإنتاج الحيواني حيث يمكن نقل منى الحيوان ذي الصفات الوراثية الجيدة لمسافات طويلة وإخضاب عدة إناث في الظروف الملائمة للإخصاب	
arvensis	حقل
arytaenoid cartilage	غضروف طرجهالى (أبريقي الشكل) أحد غضروفين يوجدان في الحنجرة
arytaenoid gland	غدة طرجهالية - إحدى الغدد الموجودة في الحنجرة
Ascaridae	الصغريات - الإسكارس
Ascaris	الإسكارس - الصغرى
ascendent	صاعد
ascites tumor	ورم استسقائي
ascocarp	ثمرة زقية
ascogenous hypha	خيط زق
ascolichene	أشنة زقية
	أشنة الشريك الفطري لها من الباتات الزقية
ascomycetes	الفطريات الزقية - فطريات تكون أبواغها داخل الزفاق
ascon	أسكون
	أسفنج بسيط له فوهه واحدة وعده ثقوب شهيقية

ascorbic acid	حامض الأسكوربيك - فيتامين ج
	فيتامين ضروري للإنسان وعديد من الحيوانات وهو يمنع مرض الأسقربوط
ascus	زق
	محفظة غشائية تتكون بداخلها الأبواغ في بعض الفطور والأشن
aseptate	لا مجذع
	يوصف به النبات عندما يكون غير مجذعاً إلى خلايا كالجذب الفطري
asexual	لا جنسي - لا تزاوجي
asexual multiplication	التكاثر اللاتزاوجي
asexual reproduction	التكاثر اللاشقى التوالد اللاجنسي بدون أمصالج ويكون بالإنقسام
aspect	المظهر
	وصف النبات في المواسم المختلفة كالمظهر الربيعي أو الخريفي أو الصيفي للنبات
aspirator	شفاط
assimilating part of leaf	جزء الورقة التمثيلي
	التمثيل الغذائي - عملية حيوية يجريها النبات الأخضر مكوناً غذاءه البعضى من عناصر بسيطة يمتتها وذلك في وجود اليخصوصور (الكلوروفيل) والضوء وثاني أكسيد الكربون والماء وفي الحيوان يعتبر اصطلاحاً مرادفاً للإنتباء
assistive movement	الحركة المساعدة
associated movement	الحركة المشاركة
association , plant	عشيرة (نباتية)

assortment mating	التزويج المخالف
aster	نجم
	نظام الإشعاع والتخطيط الذي يبدو أثناء انقسام البيضة أو النواة
asternal	لا قصي
	المضلع التي لا تتصل أطرافها البطنية بالقص
Asteroidea	النجيميات
asterospondylous	فقرة نجمية
	الفقرة التي تحتوي جسمها على تكليس نجمي كما في الأسماك الغضروفية
astipulate	لا أذن
	الورقة التي ليس لها أذن عند قاعدتها
astomatous	لا ثغري
asymmetric-al	غير متماثل
at random	بالمصادفة
atlas	الفهقة - الفقرة العنقية الأولى وتمفصل مع الجمجمة
atoke	المنطقة العقim
atoll	أتول
	جزيرة مرجانية تتكون من نطاق مرجاني تتوسطه بركة ماء
atrial cavity	تجويف دهليزى
atrial wall	جدار دهليزى
atriopore	ثقب دهليزى

atrium	دهليز - ردهة التجويف المحيط بالبلعوم في الحبليات الأولية
atrophied	ضامر
atrophy	ضمور
atropin	أتروبين قلواني سام يستخرج من نبات البلادونا (ست الحسن)
attachment constriction	وصلة مغزلية
attenuation	ضعف - توهين ضعف قوة البكتيريا
auditory	سمعي - تطلق على كل ما يتصل ببعضو السمع كالمحفظة السمعية والعصب السمعي و ما يتصل حامة السمع
auditory capsule	المحفظة السمعية
auditory function	الوظيفة السمعية
auditory nerve	العصب السمعي
auditory organ	عضو السمع
auricle	أذين واحد من تجويف القلب يتلقى الدم من الأوردة و يمررها إلى البطين و هو ليس عضو ضخ كالبطين رغم قوة جدرانه
auricular	أذيني
auriculo-ventricular	أذيني بطيني يوصف به ما هو مشترك بين الأذين والبطين في القلب مثل الصمام الأذيني البطيني

auriculo-ventricular valve	الصمام الأذيني البطيني
autoalloplody	تعدد مجموعى ذاتى خلطى
autoecology	البيئة الذاتية - أحد فروع علم البيئة
autocatalytic	محفز ذاتى
	يحفز إنتاجه الخاص وكلما أنتج أكثر زاد حفظه للإنتاج
autoecious	وحيد العائل - الطفيلي الذى يتغنى على عائل واحد ويتم دورة حياته عليه
autogamy	المتشجع ذاتى - الإخصاب الذاتى و يحدث بين أعضاء التذكير والتأنث فى زهرة واحدة في النبات أو شدف (عقل) الدودة الواحدة في الحيوان
autograft	تطعيم ذاتى
	تطعيم بجزء من نفس الكائن
autoimmunity	مناعة ذاتية
autolysis	التحليل ذاتى
	بعد موت الخلايا بواسطة أنزيماتها الخاصة
autonome	ناشئ ذاتى - يتأثير منه داخل
autonomic nervous system	الجهاز العصوى ذاتى
autopolyploidy	تعدد مجموعى ذاتى
autopsy	الصفة التشريحية
autoregulation	تنظيم ذاتى
autosome	كروموسوم غير جنسى
	يطلق على الكروموسوم العادى تمييزه عن الكروموسوم الشقى (الجنسى)

autosyndesis	تزاوج مجموعى نظيرى
autotomy	بتر ذاتي
	قدرة الحيوان على بتر جزء من جسمه كا فى بعض الديدان والمقصليات
autotetraploidy	تعدد مجموعى رباعي ذاتي
autotrophic	مغذى ذاتياً
autotropism	الإنحناء الذاتي
	اتجاه العضو أثناء النمو مستقىماً دون أن يتأثر بالجاذبية أو غيرها
auxins	هرمونات النمو
available names	أسماء صحيحة
Aves	طائفة الطيور
axial skeleton	هيكل المحورى
	جزء هيكل الفقاريات الذى في محور الجسم مثل الجمجمة والفقرات والأضلاع والقص
axil	ابط الورقة
axile	محوري
axilla	صلبية أبطية
axillary branches	أفرع أبطية
axillary bud	برعم أبطى
axillary region	منطقة الإبط
axis	المحورية - الفقرة الثانية من فقارات الرقبة

axis	محور - خط ينسب إليه أو توزع عليه الأجزاء بالمقابل
axon	الأسطوانة المخورية - لب الليفة العصبية البروز الطويل للخلايا العصبية الذي يحكم النبضات الصادرة والواردة إلى جسم الخلية العصبية
azobacter	بكتيريات التأزت
azoic era	حقبة عديمة الحياة
azygous vein	الوريد الفرد