

Глоссарий по ботанике

<http://glossary-of-terms.ru/?do=g&v=198>

Русский

аапа Безлесный, сильно обводненный, грядово-мочажинный тип болота на севере евразии.	
абаксиальная поверхность Нижняя поверхность листового органа (пластинки, черешка).	
абаксиальная сторона Сторона цветка, листа, почки, бокового побега, обращенная в сторону, противоположную оси побега.	
аббревиация Утрата растительным организмом признаков, характерных для его предков.	abbreviation 1. Сокращение, аббревиатура 2. Сокращение
абиогенез 1. Учение о возникновении живых существ из веществ неживой природы. 2. (от а - отрицательная приставка, био... и ...генез), образование органических соединений, распространенных в живой природе, вне организма без участия ферментов. в широком смысле абиогенез - возникновение живого из неживого, т. е. исходная гипотеза соврем	abiogenesis
абиоз 1. безжизненное состояние. 2. один из основных способов консервирования продуктов, основанный на полном уничтожении микроорганизмов.	
абиотическая среда Физическая (неорганическая) основа среды биоценоза или фитоценоза (солнечный свет, тепло, материнская порода, вода, воздух и т. д.).	
абооспора Ооспора, развивающаяся партеногенетически.	
аборигенные растения Растения, возникшие и первоначально эволюционировавшие в данной местности и поныне в ней обитающие.	
абортивность Неплодовитость или нежизнеспособность.	
абсолютная автостерильность Полная неспособность растения к самооплодотворению.	
абсолютная скорость роста Величина прироста за какой-либо промежуток времени, отнесенная к единице времени.	
абсолютно заповедные участки См. резерват.	
абсолютно коренные сообщества Сообщества, которые сохранились от доагрикультурного периода до настоящего времени в неизменном виде.	
абсолютно характерные виды Виды, характерные для всех условий, в которых они естественно встречаются.	
абсорбционные гифы Специальные участки гиф, проникающие в клетку водоросли, к ее протопласту, плотно прижимающиеся или прирастающие к ее оболочке и служащие для передачи питательных веществ от водоросли грибу.	
абсцизовая кислота 1. Естественный ингибитор терпеноидной природы, способный в очень малых концентрациях подавлять рост; индуцирует наступление состояния покоя у растений, ускоряет опадание листьев, тормозит рост coleoptili... 2. , гормон растений, регулирующий процессы увядания, опадания листьев, покоя. тормозит рост растений. по химической природе изопреноид.	
авальватные формы водорослей	

Примитивные формы некоторых пиропфитных водорослей, не имеющие панциря; их клетки окружены лишь тонкой пленчатой оболочкой.	
аверсия Торможение, подавление роста соседних краев колонии грибов.	
австралийская флористическая область Флористическая область, занимающая Австралию и о-в Тасманию. По своеобразию флоры, количеству эндемиков не имеет себе равных на земном шаре; здесь произрастает свыше 12 000 видов сосу...	
австралийский элемент флоры Вид или виды, ареалы которых находятся в австралийской флористической области.	
австралийское флористическое царство 1. См. австралийская флористическая область. 2. , занимает Австралию и прилегающие острова. Флора австралийского флористического царства, ядро которой составляет древняя голантарктическая флора, включает ок. 1500 родов растений (30% родов и 80% видов - эндемики). в растительном покрове доминируют акации	
автоантагонизм Выделение организмом в окружающую среду веществ, тормозящих его развитие.	
автобазидиомицеты Грибы из кл. базидиомицетов с автобазидиями.	
автобазидия Неразделенный на клетки орган спороношения грибов и в кл. basidiomycetes, на котором образуются базидиоспоры.	
автогам Растение, которому свойственно размножение путем автогамии (самооплодотворения) .	
автогамия 1. 1. самоопыление и самооплодотворение у высших растений, состоящее в попадании пыльцы на рыльце того же цветка и в последующем слиянии половых клеток (гамет), принадлежащих одному и тому же растению. 2. тип п... 2. (от авто ... и греч. gamos - брак), 1) самоопыление и самооплодотворение у высших растений, напр., у пшеницы. 2) самооплодотворение у одноклеточных организмов (слияние двух ядер), напр., у диатомовых водорослей, некоторых простейших.	
автогамное оплодотворение См. автогамия (1).	
автогенез 1. Общее название направлений эволюционной теории, которые рассматривают эволюцию органического мира как процесс, вызываемый действием "внутренних сил", присущих самим организмам, и совершенно независимый от вне... 2. (от авто ... и ...генез), учение, объясняющее эволюцию организмов действием только внутренних нематериальных факторов ("принципом совершенствования", "силой роста" и др.). автогенез близок к витализму. ср. эктогенез.	
автокариогамия См. автогамия (1). автокарпия	
автокриптохория Зарывание семян или плодов в почву благодаря различным придаткам.	
автолиз 1. Саморастворение, распад содержимого клеток и тканей, при котором происходит расщепление белков, углеводов и жиров под влиянием собственных гидролитических ферментов; обычно происходит при отмирании клеток в рез... 2. (от авто ... и греч. lysis - разложение, распад), саморастворение тканей и клеток под действием их собственных гидролитических ферментов. происходит в организме при ряде физиологических процессов (метаморфоз, автотомия и др.), в очагах омертвения, а также	autolysis A situation in which cells destroy themselves with their own enzymes
автомеханохория Распространение семян путем быстрого вскрывания плодов (напр., у <i>Impatiens nolitangere</i> L.).	

автомикофагия

Автолиз живого мицелия в чистой культуре.

автомиксис

См. автогамия (2).

автомиктиЧЕСкое оплодотворение

Типичное оплодотворение.

автомутагены

Вещества, возникающие в клетке или организме в процессе жизнедеятельности и обуславливающие наследственные изменения; чаще всего образуются при нарушении обмена веществ и старении организма, могут вызывать...

автономная нуцеллярная эмбриония

Нуцеллярная эмбриония, не связанная ни с оплодотворением, ни с опылением.

Глоссарии бюро переводов Фларус

<http://glossary-of-terms.ru/>