

УДК 635.9
ББК 42.374
Б48

В оформлении обложки использованы фотографии:

Jason Kolenda, Dewin ' Indew, mayu85, Chansom Pantip, Epitavi, akepong srichaichana, korkeng, gowithstock, Vladeep, Christine C Brooks / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы элементы дизайна и фотографии:

Krolja, Ad libitum, 100lov, 77pixels, 9'63 Creation, Aboltin, AHatmaker, aleksandr4300, Alena Dafna, Alohapatty, anastasiia agafonova, Andre Silva Pinto, Anna K Mueller, AnnaDona, Anucha Tiemsom, Arthorn Saklang, Arunee Rodloy, Auxin, Bignai, Bozhena Melnyk, brizmaker, Carlos Huang, Chalee2500, Christian Vinces, Christine C Brooks, COULANGES, Cuckoo Cheung, Cuson, cynoclub, Daria Nor, debora_costa, decorator, Dewin ' Indew, Dmitrii Pridannikov, Doikanoy, dropStock, Elena Odareeva, elRoce, EQRoy, Eryk Rogozinski, Everes, Farhad Ibrahimzade, faustasyan, Fitawoman, Flower_Garden, fot. Alicja Wisniewska, foto76, francesco cepolina, funny face, Fuss Sergey, Gordine N, grintan, Han-Lin, hangga hiranandani, iman satria, InfoFlowersPlants, jkcDesign, Karyn Honor, Kate Aedon, kirillov alexey, koldmit, krolya25, KRPD, lara-sh, Manfred Ruckszio, Manu Padilla, Maren Winter, Metee Ruamsuk, minisothic, mizy, MT.PHOTOSTOCK, Myimagine, Nella, Nerssesyan, New Africa, NeydtStock, Nick Pecker, nlin.nee, Ole Schoener, Olga Miltsova, Olga Sapegina, Olga_Ionina, pakazite, Pann Satiranant, Patty Chan, Pegasene, Peter Turner Photography, Peter Vanco, pjatnica, Radovan1, Repina Valeriya, sandipsaheb, Santibhavank P, Sarah2, Sarycheva Olesia, Satakorn, Savina Nataliia, Shannon West, sharohyip, Shujaa_777, simona pavan, Simoncountry, skifbook, Skyprayer2005, Sodamika Photo, SoulArtimage, Stenko Vlad, Steve Bower, StockPictureGarden, Stolyevych Yuliya, Tatyana Abramovich, tetiana_u, TheetusTheetus, Tibesty, Totokzww, Vahe 3D, vnlit, Wanthanee Pinchanya, Xzelen Rain, Young Sweet Ming, zzz555zzz / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Березкина, Ирина Валентиновна.

Б48 Зеленый оазис. Комнатные растения от А до Я / Ирина Березкина. — Москва : Эксмо, 2020. — 256 с. : ил. — (Подарочные издания. Энциклопедии цветовода, дачника).

ISBN 978-5-04-098786-3

В этой уникальной энциклопедии вы найдете не только подробные описания более 500 видов популярных комнатных культур, но и рекомендации по выращиванию, уходу и размножению. Новое издание дополнено множеством интересных и полезных сведений о каждом растении, представлены актуальные дизайнерские решения в домашнем фитодизайне. Кроме того, вы найдете новые виды растений и данные о современных тенденциях в комнатном цветоводстве.

УДК 635.9
ББК 42.374

ISBN 978-5-04-098786-3

© ИП Фомина Ю.А., текст, 2020
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

От автора

Перед вами энциклопедия, посвященная комнатным растениям. В чем ее особенность, отличие от других изданий, появившихся в последнее время на книжном рынке? Профессиональный коллектив, создавший эту книгу, постарался представить в ней наиболее полный перечень растений и, что особенно важно, воплотить комплексный подход к их описанию.

Современный ассортимент комнатных растений насчитывает не одну тысячу наименований, различающихся характером роста и габаритами, формой, размерами и цветом листьев, разнообразием форм и окрасок цветов и соцветий, сроками цветения и т. д. Наше красочное и информативное издание демонстрирует многообразие комнатных растений, широко представленных на рынке, научит вас грамотно ухаживать за ними и наиболее эффективно использовать в оформлении интерьера. Вы найдете здесь подробное описание и эффектные фотографии более 200 видов известных растений, расположенных в алфавитном порядке в соответствии с принятым ботаническим названием. Рекомендации по уходу за растениями от ведущих специалистов в комнатном цветоводстве помогут вам грамотно разместить растение в интерьере и обеспечить его всем необходимым для наилучшего роста и цветения. А советы профессионального фитодизайнера подскажут новые интересные идеи по озеленению дома или офиса.

Число людей, увлеченных комнатным цветоводством, огромно, и оно постоянно увеличивается. Такая популярность комнатных растений объясняется, вероятно, исконной тягой человека к природе, желанием иметь рядом с собой частицу того, что составляет основу нашей естественной среды обитания. Комнатные растения украшают интерьер, делают его теплее и уютнее, а главное — создают более благоприятные экологические и психологические условия для жизни человека. Несомненно, любой, даже самый изысканный и стильный интерьер только выиграет, если дополнить его живыми растениями. Среди культур, которые мы называем комнатными, много настолько эффектных, привлекательных и удивительных, что их красота способна буквально преобразить помещение. Однако подо-



брать их таким образом, чтобы обеспечить максимальный эстетический эффект, учитывая при этом потребности самого растения, — искусство, требующее определенных знаний.

Для внутреннего озеленения помещений обычно используют декоративные культуры тропических и субтропических районов земного шара, где климатические условия весьма специфические. Наши квартиры и офисы, в которых мало света, сухой воздух, повышенная температура — далеко не оптимальное место для содержания растений, поэтому к размещению каждого из них следует подходить очень внимательно.

Эта энциклопедия позволит вам успешно справиться с подобной задачей.

Существует множество дизайнерских приемов подачи комнатных растений в интерьере, но цель одна — создание живого произведения искусства, которое украсит наш быт и сделает его радостным и неповторимым. Комнатные растения и горшечные композиции сейчас можно встретить почти в любом доме или офисе. Для их создания и содержания зачастую не требуется специальной подготовки, основное условие — любовь к цветам.

Создатели этой книги искренне считают, что любовь к растениям — не просто увлечение, а творческий, захватывающий процесс, и от всей души желают вам успехов и интересных открытий на этом пути!







Абутилон

комнатный клен (*Abutilon*)

Семейство Malvaceae – Мальвовые

В природе существует около 100 видов, родиной которых являются тропические и субтропические области земного шара. В оформлении используют как солитер или в составе композиций. В комнатных условиях абутилон цветет с мая по октябрь, в зимнем саду – почти круглый год.



↑ 50–150 CM	☀️ открытое солнце
↔️ 30–100 CM	💧 летом обильный, зимой умеренный
🌸 КРУГЛЫЙ ГОД	🌡️ летом +20...+25, зимой +10...+15 °C
🍀 КРУГЛЫЙ ГОД	🕒 по мере роста

СОДЕРЖАНИЕ, УХОД И РАЗМНОЖЕНИЕ

Абутилон содержат зимой при температуре +10...+15 °C, не допуская сквозняков и при хорошем освещении. Зимой при содержании в холоде возможно опадение листьев. Летом можно размещать на улице, в местах, защищенных от ветра, дождя и палящих солнечных лучей. Летом растение поливают обильно, но не допуская переувлажнения, зимой – умеренно. Может поражаться тлей, паутинным клещом и щитовкой. Для усиления ветвления и формирования кроны проводят прищипку и обрезку.

Для посадки используется почвенная смесь № 2. Удобрениями подкармливают каждые две недели. Размножают абутилон стеблевыми черенками весной и летом. Хорошо укореняется в легком субстрате или в воде при температуре +20...+25 °C. Возможно также размножение семенами, которые высевают в январе. В этом случае растение может зацвести в том же году.



СОВЕТЫ ФИТОДИЗАЙНЕРА

Возможные проблемы при выращивании абутилона и их причины:

- **ЛИСТЬЯ СВРАЧИВАЮТСЯ** – сквозняки, низкая температура, избыточный полив;
- **ЛИСТЬЯ ЖЕЛТЕЮТ И ОТМИРАЮТ** – недостаток питательных веществ в почве, сухой воздух;
- **ПО КРАЯМ ЛИСТЬЕВ ПОЯВЛЯЕТСЯ СУХАЯ КАЙМА** – пересыхание почвы, холодный воздух.



Агава американская



Агава

(*Agave*)

Семейство Agavaceae — Агавовые

Род объединяет около 300 видов листовых суккулентов, произрастающих от юга США до тропических районов Южной Америки. В культуре используется около 50 видов. Время цветения — лето, но цветет очень редко. Применяют в композициях и в качестве солитеров, на балконах и лоджиях.



↑ 30–50 см

☀ открытое солнце

↔ ДО 100 см

💧 летом умеренный, зимой скудный

🕒 ПЕРЕВАЛКОЙ
ПО МЕРЕ РОСТА

🌡 летом +25...+30, зимой до +20 °C

🍀 КРУГЛЫЙ ГОД 🌱 семенами, отпрысками

СОДЕРЖАНИЕ, УХОД И РАЗМНОЖЕНИЕ

Зимой растения содержат при температуре +8...+12 °C и хорошем освещении. Летом их хорошо выставлять на улицу. Весной и летом растения в притенении не нуждаются. Полив летом — умеренный, зимой — редкий. С весны до осени требуется подкормка удобрениями для кактусов один раз в 2 недели. Пересадку производят через 3–4 года в почвенную глинисто-перегнойную смесь № 2.

Размножают семенами и отпрысками, у которых срез обязательно подвяливают. Размножение семенами требует продолжительного времени.

A. AMERICANA — А. АМЕРИКАНСКАЯ

Крупное многолетнее суккулентное растение с мощными, мясистыми, сочными листьями, собранными в прикорневую розетку, диаметр которой у взрослых экземпляров может до-

стигать 3 м. Листья распростерты, изогнутые, сине-зеленые, длиной до 180 см, ланцетные, с расширенным основанием и верхушкой, оканчивающейся толстым колючим острием. По краям листа прямые или чуть загнутые крепкие бурые рубцы. Верхняя сторона листа плоская, нижняя — выпуклая. Соцветие — крупная верхушечная метелка, высота которой может достигать 10 и более метров, несущая 10 тысяч цветков. Цветки колокольчатые желтоватые, до 7 см в диаметре. Околоцветник воронковидный.

После цветения и плодоношения старая розетка отмирает, а в основании к этому времени образуются столонообразные побеги, несущие на концах дочерние розетки.

А. VICTORIAE-REGINAE — А. КОРОЛЕВЫ ВИКТОРИИ

Имеет по сравнению с предыдущим видом более мелкую розетку достаточно правильной шаровидной формы. Листья очень жесткие, ланцетные или узкотреугольные, длиной 10–12 см и шириной 3–6 см, цельнокрайные с коротким буро-желтым острием на верхушке по нижней стороне килеватые, а в поперечном сечении мягкотрехгранные. По краям листа и по верхней его стороне идут тонкие белые полосы.



Агава Королевы Виктории

ЭТИМОЛОГИЯ НАЗВАНИЯ

Название рода происходит от греческого слова *agave* — «замечательный», «превосходный».

КУЛЬТУРНЫЕ ФОРМЫ А. АМЕРИКАНСКОЙ

Marginata — листья с ярко-желтыми краями;

Mediopicta — листья с продольной широкой центральной желтой полосой.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Химический состав агавы мало изучен, но в народной медицине ее листья используют как обеззараживающее, болеутоляющее, жаропонижающее и отхаркивающее средство. Препараты из агавы имеют противовоспалительное, болеутоляющее действие. Все части растения используются для борьбы с вредными насекомыми.



Аглаонема

(*Aglaonema*)

Семейство Агасеae – Ароидные

Растения 21 вида, представляющие данный род, являются вечнозелеными корневищными травами, произрастающими в сомкнутых тропических лесах от Северо-Восточной Индии до Новой Гвинеи. В культуре цветет очень редко.



↑ 50-150 CM

☀ открытое солнце

↔ 30-100 CM

💧 умеренный с опрыскиванием

🌸 КРУГЛЫЙ ГОД

🌡 летом +20...+25, зимой +18 °C

🍀 КРУГЛЫЙ ГОД

🕒 по мере роста

ПОПУЛЯРНЫЕ СОРТА А. ПЕРЕМЕНЧИВОЙ

Pseudobracteatum — с белыми или пятнистыми черешками и желто-зелеными белопятнистыми листьями;

Malay Beauty — с белыми черешками и широкими листьями с бледными и желтоватыми пятнами между жилками;

Treubi — с листьями узко-ланцетными с бледно-серым или белым узором между жилками;

Silver Queen и *Silver King* — с серебристыми листовыми пластинками, имеющими продольные зеленые полосы.

СОДЕРЖАНИЕ, УХОД И РАЗМНОЖЕНИЕ

Пестролистные сорта содержат в очень светлых, но не солнечных местах, а другие сорта — в полутени. Зимой температура в помещении должна быть не ниже +18 °C. Полив летом требуется умеренный, чтобы земляной ком между поливами успевал подсохнуть, а зимой редкий. Аглаонема не переносит сухого комнатного воздуха (буреют кончики листьев). Если зимой воздух слишком сухой, растения поражаются паутинным клещом, тлей, щитовкой и червецом. При низкой температуре воздуха и поливе жесткой холодной водой листья у растений становятся коричневыми. Подкормки удобрениями производятся каждые две недели малыми дозами. Зимой подкормки сокращают. Размножают стеблевыми черенками, срезанными с верхушек побегов. Укореняют черенки в смеси сфагнового мха, речного песка и торфа, желательнее с подогревом, что осуществлять довольно трудно.

А. CRISPUM — А. КУДРЯВАЯ

Крупное растение — высотой до 120 см. Лист эллиптический длиной 15–30 см, шириной 7–15 см, по верхней стороне с матовым серебристым узором, покрывающим большую его

часть, за исключением главной жилки и края. Черешок коротче листовой пластинки, имеет влагалище почти по всей длине. Цветет в начале осени, выбрасывая из пазух верхних листьев по 2–5 цветоносов длиной 5–15 см. Покрывало зеленое, по мере цветения желтеет, длиной 4–7 см, шириной 2–2,5 см. Початок длиной 2–3 см расположен на ножке (1 см). Плоды – ягоды, крупные, длиной 2 см и толщиной 1 см, вначале желтые, затем темно-красные, блестящие.

А. COSTATUM – А. РЕБРИСТАЯ

Вид отличается от других видов ползучим, ветвящимся стеблем, который может быть подземным, толщиной 0,5–1,5 см. Лист овальный, в основании сердцевидный, длиной 12–25 см и шириной 5–8 см, имеет почти равный себе по длине черешок. Лист плотный, темно-зеленый, с верхней стороны белый (cf. *costatum*, cf. *immaculatum*) или зеленый, может иметь многочисленные белые пятна на верхней стороне (cf. *costatum*), с обеих сторон (cf. *virescens*) или без них (cf. *immaculatum*, cf. *concolor*). Цветонос длиной 7–13 см. Початок до 3,5 см длиной превышает покрывало.

А. NITIDUM – А. БЛЕСТЯЩАЯ

Крупное растение высотой до 1 м. Толщина стеблей может достигать 5 см. Листья от узкоэллиптических до продолговатых длиной 45 см и шириной 15–20 см, ярко- или темно-зеленые, сверху блестящие. Цветоносы длиной 10–15 см собраны по 2–5 вместе. Покрывало и початок примерно равные друг другу по длине и составляют 3–8 см, плоды белые. В комнатном цветоводстве широко распространена форма *var. nitidum* cf. *curtisii* Nicolson с серебристыми полосками вдоль боковых жилок

АСОММУТАТУМ – А. ПЕРЕМЕНЧИВАЯ

Очень эффектный вид. Имеет прямостоячие стебли высотой 20–150 см, листовые пластинки длиной 10–30 см и шириной 4–10 см, располагаются на длинных, до 25 см черешках. Початок тонкий, длиной до 6 см, покрывало бледно-зеленое, длиной 3–9 см, шириной 2–4 см. Плод – односеменная красная ягода, ядовита.



ЭТИМОЛОГИЯ НАЗВАНИЯ

Название рода происходит от греческих слов *aglaia* – «блеск» и *пета* – «тычинка».

СОВЕТЫ ФИТОДИЗАЙНЕРА

Благодаря нежному цвету листьев аглаонема сочетается в композициях с растениями с красными листьями и эффектными яркими соцветиями.



Адиантум

(*Adiantum*)

Семейство Pteridaceae — Птерисовые

Адиантум — это папоротник с нежными зелеными листьями на упругих черешках. Род объединяет около 200 видов травянистых многолетних растений, распространенных по всему земному шару. В культуре выращивают несколько основных наиболее декоративных видов.



Адиантум Радди, сорт 'Фрагранс'

СОВЕТЫ ФИТОДИЗАЙНЕРА

Для посева спор используют неглубокие емкости, заполненные смесью из торфа, листовой земли и песка (1:0,5:0,5). Эту смесь сильно уплотняют и смачивают кипятком. После остывания высевают споры и закрывают емкость сверху стеклом. Посев опрыскивают слабым раствором марганцовокислого калия.

Иногда растения дают самосев. В этом случае на жилках листьев возникают меристематические бугорки, дающие начало выводковой почке. Из нее развивается молодое растение с расчлененными (рассеченными) листьями и короткими корешками. Отделяясь от материнского растения и попадая в почву, оно развивается самостоятельно.

↑↓ 30–50 см

☀️ полутень, рассеянный свет

↔️ 30–40 см

💧 умеренный с опрыскиванием



КРУГЛЫЙ ГОД



оптимальная +16...+20 °С



III–IV



деление куста, корневищами

СОДЕРЖАНИЕ, УХОД И РАЗМНОЖЕНИЕ

Зимой растения содержат при температуре +16...+18 °С. Адиантум теневынослив и в отличие от других видов папоротников предпочитает нейтральные или слабощелочные субстраты (земельная смесь № 2 с долей торфа, 0,3 части). Взрослое растение в период активного роста требует обильного полива. Поэтому для достаточного увлажнения горшок с растением ставят в емкость с водой. Молодые растения поливают умеренно. Требуется регулярная подкормка удобрениями (примерно через каждые 2 недели). При неправильном ведении культуры возможно поражение растений тлей, щитовкой и червецом. Растения располагают на подоконниках, в витринах. Чтобы сохранить высокую декоративность растения, целесообразно весной обрезать все старые, желтеющие листья, чтобы освободить место для роста новых.

Размножают делением куста или корневища. Корневища разрезают острым ножом на части, присыпая места разреза толченым древесным углем, и каждую часть сажают в отдельную емкость.

Акалифа

(*Acalypha*)

Семейство Euphorbiaceae — Молочайные

Род объединяет около 450 видов вечнозеленых кустарников и травянистых многолетников, реже — деревьев, родиной которых являются тропические районы Юго-Восточной Азии, Полинезии и Австралии.



↑ 50-100 CM	☀️ рассеянный свет
↔️ 30-50 CM	💧 обильный с опрыскиванием
🌸 III—VIII	🌡️ теплолюбива, зимой выше +15 °C
🍀 КРУГЛЫЙ ГОД	🕒 ежегодно весной

СОДЕРЖАНИЕ, УХОД И РАЗМНОЖЕНИЕ

Зимой акалифу содержат при температуре не ниже +15 °C и хорошем освещении, но без прямого попадания солнечных лучей. Для посадки используют почвенный субстрат № 2. Уход стандартный. Для красивой окраски листьев акалифе требуется высокая влажность воздуха, поэтому ее необходимо регулярно опрыскивать теплой водой. Корневая система нуждается в умеренной влажности. При сухом содержании акалифа повреждается тлей, паутинным клещом, белокрылкой.

Требуется регулярная подкормка удобрениями (примерно через каждые 2 недели). В марте кустарник сильно обрезают, формируя крону. Обрезанные побеги можно использовать для размножения. Следует иметь в виду, что все виды акалифы и все ее части ядовиты.

Размножают акалифу черенкованием весной и летом при температуре почвы +25 °C и высокой влажности.

А. УИЛКСА — А. WILKESIANA

Вечнозеленый двудомный кустарник в природе высотой до 3 м, с прямыми слабоопушенными красноватыми побегами. Листья супротивные простые, длиной 20 см и шириной



Акалифа щетинистоволосистая

15 см, яйцевидные, на верхушке длиннозаостренные. По краю пильчатые, бронзово-зеленоватые с яркими медно-красными пятнами. Цветки мелкие, невзрачные, красные, собраны в пазушные колосовидные соцветия, длиной 5–10 см.

ФОРМЫ АКАЛИФЫ УИЛКСА

'*Godseffiana*' — листья золотисто-окаймленные, ланцетные, сильноопушенные;

'*Musaica*' — широкоовальные или обратнойцевидные зеленые листья с оранжевыми и бронзовыми мазками.



Алоказия амазонская

ЭТИМОЛОГИЯ НАЗВАНИЯ

Название рода происходит от близкого рода Колоказия (*Colocasia*).

СОВЕТЫ ФИТОДИЗАЙНЕРА

Чаще всего в комнатах выращивают **А. крупнокорневую** и **А. пахучую** с зелеными листьями, а также пестролистнные виды **А. Лоуи** и **А. Сандера**.

Алоказия

(*Alocasia*)

Семейство Агасеае – Ароидные

В Юго-Восточной Азии (от Индии и Шри-Ланки до Малайзии) и Австралии распространено около 70 видов многолетних клубневых растений алоказии. Используют как декоративное растение на окнах, в оранжереях и зимних садах. В культуре цветет очень редко.



↑↓ 50–150 CM

☀️ полутень, рассеянный свет

↔️ 30–50 CM

💧 летом обильный, зимой умеренный

🍷 V–IX

🌡️ зимой не ниже +18 °C

🍀 КРУГЛЫЙ ГОД

☠️ раздражает слизистую

СОДЕРЖАНИЕ, УХОД И РАЗМНОЖЕНИЕ

Алоказии содержат при температуре в помещении не ниже +18 °C. В основном они теневыносливы, за исключением *А. амазонской*, *А. медно-красной* и *А. крупнокорневой* (*'Variegata'*), которым в зимнее время необходима подсветка. Уход общий. Самым опасным для алоказии является переувлажнение субстрата и посадка в тяжелую глинистую землю. Для пересадки рекомендуется субстрат № 4, в который для *А. амазонской* и *А. медно-красной* добавляют кору хвойных пород. Размножается дочерними клубнями, которые отделяют от материнского растения с весны до осени.

А. X AMAZONICA (А. SANDERIANA x А. LOWII) – А. АМАЗОНСКАЯ

Достаточно часто этот гибрид неправильно называют *А. Сандера*. Высота стебля у этого вида составляет 15–17 см, длина черешков достигает 40–60 см. Листовая пластинка вытянутая, длиной 40–50 см, шириной около 20 см, темно-зеленой окраски, имеет 5–8 пар белых боковых жилок с белыми полоска-

ми вдоль них. Длина цветоноса и покрывала — 20 см, ширина покрывала — 10 см. Початок длиной 8–10 см. В культуре данный вид не плодоносит.

А. MACRORHIZA — А. КРУПНОКОРНЕВАЯ

Высота стеблей составляет около 30 см, длина черешков более 1 м. Листовая пластинка яйцевидно-сердцевидная, с хорошо выраженными расходящимися долями в основании, длиной 50–90 см, шириной 40–80 см, высота цветоноса 30 см. Желто-зеленое покрывало длиной 15–25 см равно початку. Плоды-ягоды до 1 см в диаметре, блестящие, ярко-красные. Культурная форма 'Variegata' отличается от исходного вида меньшими размерами и пестрыми листьями с большими белыми пятнами.

А. CUCULLATA — А. КЛОБУЧКОВАЯ

Стебель в диаметре 3–6 см. Дочерние клубни располагаются вплотную к основному. Длина черешков составляет 30–80 см. Лист широкояйцевидно-сердцевидный, короткозаостренный на верхушке, от ярко- до темно-зеленой окраски, полукожистый, блестящий, длиной 25–40 см, шириной 10–30 см. В месте прикрепления черешка на верхней стороне листа имеется характерное вздутие. Цветонос высотой 20–30 см, покрывало мясистое, длиной 10–15 см, шириной 3–8 см. Початок короче покрывала. Ягоды полушаровидные, 6–8 см в диаметре.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Корневища ряда видов алоказий применяются в медицине. Кроме того, корневища и листья некоторых видов ядовиты, например, листья А. гигантской содержат токсическое вещество — синильную кислоту. В китайской же медицине растение А. пахучей используется практически целиком. Препараты из стебля применяют при болях в желудке, кишечнике и при зубной боли, измельченный клубень прикладывают к различным опухолям, а препараты из листьев рекомендуются при лечении пневмонии и туберкулеза. А. крупнокорневая в последнее время широко применяется для лечения онкологических заболеваний.

