



Adiantum pedatum

Keywords: Bregner, Bunddække

Filename: DSCF4216.JPG

Description: Adiantumslægten er på ca. 150 forskellige arter. Den er udbredt over det meste af den nordlige halvkugle, selv om der er store "hvide pletter" uden A. Det største antal lever i tropisk Afrika. Flodbrede, Regnskove og fugtige klipper er rigtige hjemsteder. Planterne formerer sig via et krybende jordskud, som hen ad vejen danner mindre og større dækkede planteflader.

A. PEDATUM hører hjemme i N-Afrika, O-Asien og Himalaya. Den breder sig via

Modified: 21-07-2004 17:28:50

File Size: 4595 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Adiantum pedatum

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4344.JPG

Description: Adiantumslægten er på ca. 150 forskellige arter. Den er udbredt over det meste af den nordlige halvkugle, selv om der er store "hvide pletter" uden A. Det største antal lever i tropisk Afrika. Flodbrede, Regnskove og fugtige klipper er rigtige hjemsteder. Planterne formerer sig via et krybende jordskud, som hen ad vejen danner mindre og større dækkede planteflader.

A. PEDATUM hører hjemme i N-Afrika, O-Asien og Himalaya. Den breder sig via

Modified: 10-11-2004 23:46:04

File Size: 4466 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0015

Adiantum venustum

Keywords: Bregner

Filename: _NBS6143.JPG

Description: Denne Adiantum hører hjemme i Himalaya og Nepal indtil 2400 m højde. Venushårbregne som den også kaldes, lever bedst i fugtig humusholdig og næringsrig jord. Den formerer sig via en meget tynd rodstock, og vandrer gerne omkring i porøs jord. Den bliver max. 35 cm høj, og er derfor en perfekt bunddække, selv mellem mindre rhododendron. Den er meget smuk omkring større sten eller gamle træstubbe. I nogle bøger anbefales det at vinterdække

Modified: 21-07-2009 10:19:26

File Size: 4738 K

Height: 2848

Width: 4288

Kilde: 0040



Asplenium trichomanes

Keywords: Bregner

Filename: NSCF2853.JPG

Description: Efter de nyeste opfattelser hører slægterne Ceterach og Phyllitis ind under Asplenium. Jeg har dem dog stående under de gamle navne her i databasen. Asplenium er en anselig bregnegruppe, der er mere end 700 forsk. arter fordelt over hele kloden. De fleste af arterne er vanskelige hos os. De vokser gerne i naturen i forbindelse med særlige sten eller på konstantfugtige områder.

Modified: 08-07-2006 13:19:58

File Size: 4924 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0015



Athyrium filix-femina 'Fritzelliae'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4284.JPG

Description: Athyrium er en bregne som forekommer de fleste steder på kloden. Der er ca. 200 arter, med særlig stærk forekomst i Asiens bjerge.

ATHYRIUM FILIX-FEMINA stammer fra arktisk Zone over det meste af den nordlige halvkugle og helt ned til S-Amerika. Planten er uhyre nem i haverne, den kan tåle en del tørke, og fuldstændig skygge. Bedst er det dog i spagnum eller rigtig god humusholdig jord med meget fugt. Alene i denne gruppe er der

Modified: 06-07-2004 12:12:24

File Size: 4606 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Athyrium niponicum 'Pictum'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4265.JPG

Description: Japan, Manchuriet, Korea og Kina. Planten skal vokse på skyggede og fugtige steder - altså igen god i havens surbundsbed.

Den afbildede sort: var. pictum er en særlig smuk selektion fra Japan. Som en af de eneste sommergrønne bregner viser den hele sommeren mange nuancer af grønt. Om efteråret farves spidserne både røde, gule og orange. Hvis den plantes i sol bliver den bleg, mens den i skygge er ret mørk. Den bliver

Modified: 21-07-2004 21:10:18

File Size: 4475 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Athyrium niponicum var pictum

Keywords: Bregner

Filename: _NBS9949.JPG

Description: Planten var tidligere kendt under navnet A. niponicum 'Metallicum'
Den eneste haveform af bregner med spændende merfarvet løv. Planten bliver omkring 70 cm i diameter.
Den foretrækker en fugtig, sur, vokseplads i skygge.
Hjemmehørende i Japan.

Modified: 23-07-2010 13:24:28

File Size: 4967 K

Height: 2848

Width: 4288

Kilde: 0015

**Athyrium niponicum var pictum**

Keywords: Bregner

Filename: _NIS2589.JPG

Description: Planten var tidligere kendt under navnet A. niponicum 'Metallicum'
Den eneste haveform af bregner med spændende merfarvet løv. Planten bliver omkring 70 cm i diameter.
Den foretrækker en fugtig, sur, vokseplads i skygge.
Hjemmehørende i Japan.

Modified: 04-01-2012 16:09:52

File Size: 2211 K

Height: 2424

Width: 3712

Kilde: 0015

**Athyrium vidalii**

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4281.JPG

Description: Fra Nakai i Japan samt Korea og Kina. Flot ret stor bregne med rød pigmentering.
Denne bregne er en af de sidste til at vokse ud om foråret, og først i juni viser den sin styrke. Den visner efter den første nattefrost. På den rette plads i våd næringsrig humusholdig jord kan den blive op til 90 cm høj. Bedste plads i haven er i "skovbedet", eller mellem helt store rhododendron.

Modified: 21-07-2004 21:48:34

File Size: 4411 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Blechnum spicant

Keywords: Bregner

Filename: Have0058.tif



Description: Familien omfatter ca. 200 forsk. arter, voksende næsten overalt på kloden, dog med udtalt mangel på arter i de nordlige tempererede områder. Især artsrig i subtropiske egne samt i den sydlige tempererede områder. BLECHNUM SPICANT hører hjemme i store dele af Europa, dog sjældent i middelhavsområderne. Forekommer især i Japan og i vestlige dele af USA. Lever i bjergområder helt op til 2900 m højde. Højden på den opretvoksende

Modified: 20-10-2006 13:36:16

File Size: 4770 K

Height: 1024

Width: 1581

Kilde: 0015

Ceterach officinarum

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4190.JPG



Description: 3 arter i vest- og sydeuropa helt til Asien og Afrika. Den specielle jordbregne er tilpasset varme og tørke. Planten er stedsegrøn. Bladene bliver indtil 25 cm lange og 2 cm brede. De ligger fladt ned på jorden i en roset. Vi dyrker den i havens stenbede, hvor den vokser mellem større granitsten i gruset alm. haveord. Lidt skygge på stedet marts er godt mod udtørring af de

Modified: 02-07-2004 09:36:42

File Size: 4519 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0015

Cystopteris bulbifera

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4273.JPG



Description: Findes over det meste af kloden med ialt 12 arter. Den vokser direkte i jorden eller på klipper. Den afbildede art vokser i det østlige N-Amerika. Den bliver mellem 45 og 75 cm høj. Selvsåning fra bulber på bladens bagside forekommer ofte, og de små planter udvikles i det kommende år. Det kan betyde at den kan blive for voldsom i mindre haver. Er der et lidt forvildet område i haven passer den fint

Modified: 21-07-2004 21:29:32

File Size: 4617 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Dryopteris affinis

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4272.JPG



Description: Vokser på store dele af kloden i temperede områder med omkring 230 forskellige underarter.
 DRYOPTERIS AFFINIS vokser på Azorerne, Madeira og i dele af det nordlige Afrika, samt i det atlantiske Europa til Norges kyster, og særdeles hyppigt ved sydsiden af Alperne. Er desuden kendt ved det Sorte Hav, Kaukasus og Nepal.
 Kræver en fugtig næringsrig jord som både kan være kalkholdig eller sur.

Modified: 06-07-2004 11:56:32

File Size: 4563 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Dryopteris affinis

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4271.JPG



Description: Vokser på store dele af kloden i temperede områder med omkring 230 forskellige underarter.
 DRYOPTERIS AFFINIS vokser på Azorerne, Madeira og i dele af det nordlige Afrika, samt i det atlantiske Europa til Norges kyster, og særdeles hyppigt ved sydsiden af Alperne. Er desuden kendt ved det Sorte Hav, Kaukasus og Nepal.
 Kræver en fugtig næringsrig jord som både kan være kalkholdig eller sur.

Modified: 21-07-2004 21:26:24

File Size: 4558 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Dryopteris dilatata

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4270.JPG



Description: Vokser på store dele af kloden i temperede områder med omkring 230 forskellige underarter.

DRYOPTERIS DILATATA forekommer i Europa til det Fjerne Østen i humusrige nåleskovsområder helt op til den alpine grænse. Bladene kan blive helt op til 90 cm lange og 40 cm brede. Der er tale om en bregne som stiller større krav til plantepladsen. Jorden skal være absolut fri for kalk, den skal være sur og

Modified: 10-11-2004 23:46:02

File Size: 4368 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Dryopteris erythrosora

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4279.JPG



Description: Vokser på store dele af kloden i temperede områder med omkring 230 forskellige underarter.
 DRYOPTERIS ERYTHROSORA stammer fra Japan med undtagelse af Hokkaido, Korea, Kina, Taiwan og Phillipinerne. Vokser i skovkanter i bakket og lavreliggende bjergområder.
 Den art er stedsegrøn, nyvæksten er bronzefarvet, senere gulligrøn. Løvet er

Modified: 06-07-2004 12:05:48

File Size: 4599 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Dryopteris filix-mas

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4278.JPG



Description: Vokser på store dele af kloden i temperede områder med omkring 230 forskellige underarter.
 DRYOPTERIS FILIX-MAS vokser næsten overalt i Europa, undtaget er områder i det nordligste Skandinavien og de sydligste egne i Europa. Desuden i Asien, Indonesien og på Madeira. Holder af næringsrig god jord, som skal være fugtig.
 Desuden på nordsiden af klipper og i skovkanter.

Modified: 10-11-2004 23:46:02

File Size: 4232 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Onoclea sensibilis

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4280.JPG



Description: 2 arter i den nordlige tempererede Zone. N-Amerika, New Foundland, Florida og Californien samt i Storbritannien, Belgien og Holland. Fertile Løvblade bliver til 30 cm lange og virker læderagtigt, de øvrige blade indtil 70 cm lange. Planten vokser både i sol og skygge, og helst på fugtige steder. Hedejorde med højt grundvand får jordstænglerne til at vokse hurtigt, med deraf næsten "overtagende vækst". Planten er anvendbar i store haver som mellemlantning

Modified: 21-07-2004 21:46:02

File Size: 4396 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Phyllitis scolopendrium 'Crispa'

Keywords: Bregner

Filename: _NBS6142.JPG



Description: Også under navnet 'Asplenium scolopendrium'. Hjortetungebregne er et ret betegnende dansk navn.
Hjemmehørende i Europa, Tyrkiet, Japan og N-Amerika, hvor den vokser på naturlige klippenedfaldsbunker bestående af kalksten. Løvet kan blive indtil 70 cm langt, det er læderagtigt og glinsende grønt.

Høj luftfugtighed er en nødvendighed for god vækst, desuden kalksten eller

Modified: 21-07-2009 10:16:52

File Size: 4726 K

Height: 2848

Width: 4288

Kilde: 0040

Phyllitis scolopendrium

Keywords: Bregner

Filename: _NBS6162.JPG



Description: Også under navnet 'Asplenium scolopendrium'. Hjortetungebregne er et ret betegnende dansk navn.

Hjemmehørende i Europa, Tyrkiet, Japan og N-Amerika, hvor den vokser på naturlige klippenedfaldsbunker bestående af kalksten. Løvet kan blive indtil 70 cm langt, det er læderagtigt og glinsende grønt.

Høj luftfugtighed er en nødvendighed for god vækst, desuden kalksten eller

Modified: 21-07-2009 12:01:18

File Size: 4681 K

Height: 2848

Width: 4288

Kilde: 0040

Phyllitis scolopendrium 'Angustifolia'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4274.JPG



Description: Også under navnet 'Asplenium scolopendrium'. Hjortetungebregne er et ret betegnende dansk navn.

Hjemmehørende i Europa, Tyrkiet, Japan og N-Amerika, hvor den vokser på naturlige klippenedfaldsbunker bestående af kalksten. Løvet kan blive indtil 70 cm langt, det er læderagtigt og glinsende grønt.

Høj luftfugtighed er en nødvendighed for god vækst, desuden kalksten eller

Modified: 21-07-2004 21:32:00

File Size: 4483 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Phyllitis scolopendrium 'Crispa'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4275.JPG

Description: Også under navnet 'Asplenium scolopendrium. Hjortetungebregne er et ret betegnende dansk navn.
Hjemmehørende i Europa, Tyrkiet, Japan og N-Amerika, hvor den vokser på naturlige klippenedfaldsbunker bestående af kalksten. Løvet kan blive indtil 70 cm langt, det er læderagtigt og glinsende grønt.

Høj luftfugtighed er en nødvendighed for god vækst, desuden kalksten eller

Modified: 10-11-2004 23:46:02

File Size: 4416 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Phyllitis scolopendrium 'Crispa'

Keywords: Bregner

Filename: NSCF2852.JPG

Description: Også under navnet 'Asplenium scolopendrium. Hjortetungebregne er et ret betegnende dansk navn.
Hjemmehørende i Europa, Tyrkiet, Japan og N-Amerika, hvor den vokser på naturlige klippenedfaldsbunker bestående af kalksten. Løvet kan blive indtil 70 cm langt, det er læderagtigt og glinsende grønt.

Høj luftfugtighed er en nødvendighed for god vækst, desuden kalksten eller

Modified: 23-08-2006 17:01:20

File Size: 4517 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0015



Phyllitis scolopendrium 'Cristata'

Keywords: Bregner, Bunddække

Filename: DSCF4396.JPG

Description: Også under navnet 'Asplenium scolopendrium. Hjortetungebregne er et ret betegnende dansk navn.
Hjemmehørende i Europa, Tyrkiet, Japan og N-Amerika, hvor den vokser på naturlige klippenedfaldsbunker bestående af kalksten. Løvet kan blive indtil 70 cm langt, det er læderagtigt og glinsende grønt.

Høj luftfugtighed er en nødvendighed for god vækst, desuden kalksten eller

Modified: 23-07-2004 12:37:28

File Size: 4616 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Phyllitis scolopendrium 'Digitata Christata'

Keywords: Bregner

Filename: _NIS0468.JPG

Description: Lang blade med "håndformet" spids, dannet af flere sammenvoksede sideblade.
God plante i bunden af Rhododendronbed, i havens skyggebede. Gerne i spagnum, men også i mere kalkholdig jord i skyggede stenbede.

Modified: 04-09-2010 11:38:12

File Size: 3367 K

Height: 2848

Width: 4288

Kilde: 0015

**Phyllitis scolopendrium 'Digitata Christata'**

Keywords: Bregner

Filename: _NIS0469.JPG

Description: Også under navnet 'Asplenium scolopendrium'. Hjortetungebregne er et ret betegnende dansk navn.
Hjemmehørende i Europa, Tyrkiet, Japan og N-Amerika, hvor den vokser på naturlige klippenedfaldsbunker bestående af kalksten. Løvet kan blive indtil 70 cm langt, det er læderagtigt og glinsende grønt.
Høj luftfugtighed er en nødvendighed for god vækst, desuden kalksten eller

Modified: 04-09-2010 11:38:38

File Size: 3310 K

Height: 2848

Width: 4288

Kilde: 0015

**Polypodium interjectum 'Cornubiense'**

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4266.JPG

Description: Denne art omfatter ca. 200 underarter, primært i USA.
Levestederne er direkte i jorden, på fugtige klipper og direkte i træestammer.
Planten er stedsegrøn.
POLYPODIUM INTERJECTUM er en underart fra Europa, I England og langs Sortehavet. Den vokser direkte på klipper eller mure. Vigtigt for succes er at stedet er fugtigt. I haven plantes den i neutral porøs og fugtig jord.

Modified: 21-07-2004 21:12:40

File Size: 4468 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010





Polypodium vulgare 'Ramosum'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4843.JPG

Description: Denne art omfatter ca. 200 underarter, primært i USA. Levestederne er direkte i jorden, på fugtige klipper og direkte i træstammer. Planten er stedsegrøn. POLYPODIUM VULGARE vokser i det meste af Europa, Tyrkiet, i et bredt bånd til Asien i bjergland og i Japan. I naturen på kiselholdige jord, eller også i sur humosholdig jord. (pH omkring

Modified: 28-08-2004 15:26:16

File Size: 4458 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0045



Polystichum aculeatum

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4285.JPG

Description: Over 200 underarter over næsten hele kloden, undtagen dog i tropiske områder. Planten er kraftigtvoksende uden hensyn til jordbundsforholdene. POLYSTICHUM ACULEATUM findes næste overalt i Europa, desuden i Himalay og bjergskove i troperne. I Alperne mellem 1500 og 2500 m højde. Vokser altid i letskyggende skove i dyb humusholdig fugtig jord. Løvet bliver omkring 15 cm langt. Plant en gruppe sammen med sten, enziangrupper og Hasselurt. Løvet

Modified: 21-07-2004 21:55:22

File Size: 4355 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Polystichum makinos

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4268.JPG

Description: Over 200 underarter over næsten hele kloden, undtagen dog i tropiske områder. Planten er kraftigtvoksende uden hensyn til jordbundsforholdene. POLYSTICHUM MAKINOI 'MAKINO'S HOLLY FERN' er hjemmehørende i Japan, Kina, Taiwan og Himalaya. Den kræver halv- til helskyggede voksesteder med næringsrig porøs og sur jord. Perfekt i haverne sammen med Hosta, Asarum europaeum og

Modified: 10-11-2004 23:45:58

File Size: 4516 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Polystichum setiferum

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4269.JPG

Description: Over 200 underarter over næsten hele kloden, undtagen dog i tropiske områder. Planten er kraftigtvoksende uden hensyn til jordbundsforholdene. POLYSTICHUM SETIFERUM i vest- og centrale dele af Europa, i Tyrkiet, på Azorerne og Madeira, hvor den vokser i mikset løvskov, på klipper og mure og i skyggede fugtige bjerge. Vintergrøn. Løvet kan blive op til 100 cm langt og 25 cm bredt. Planten anvendes i haverne bedst på lyse, endda solrige men fugtige

Modified: 10-11-2004 23:46:00

File Size: 4436 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Polystichum setiferum 'Grandidens'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4277.JPG

Description: Over 200 underarter over næsten hele kloden, undtagen dog i tropiske områder. Planten er kraftigtvoksende uden hensyn til jordbundsforholdene. POLYSTICHUM SETIFERUM i vest- og centrale dele af Europa, i Tyrkiet, på Azorerne og Madeira, hvor den vokser i mikset løvskov, på klipper og mure og i skyggede fugtige bjerge. Vintergrøn. Løvet kan blive op til 100 cm langt og 25 cm bredt. Planten anvendes i haverne bedst på lyse, endda solrige men fugtige

Modified: 21-07-2004 21:39:12

File Size: 4486 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010



Polystichum setiferum 'Grandidens'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4282.JPG

Description: Over 200 underarter over næsten hele kloden, undtagen dog i tropiske områder. Planten er kraftigtvoksende uden hensyn til jordbundsforholdene. POLYSTICHUM SETIFERUM i vest- og centrale dele af Europa, i Tyrkiet, på Azorerne og Madeira, hvor den vokser i mikset løvskov, på klipper og mure og i skyggede fugtige bjerge. Vintergrøn. Løvet kan blive op til 100 cm langt og 25 cm bredt. Planten anvendes i haverne bedst på lyse, endda solrige men fugtige

Modified: 06-07-2004 12:11:20

File Size: 4367 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Polystichum setiferum 'Grandidens'

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4283.JPG



Description: Over 200 underarter over næsten hele kloden, undtagen dog i tropiske områder. Planten er kraftigt voksende uden hensyn til jordbundsforholdene. POLYSTICHUM SETIFERUM i vest- og centrale dele af Europa, i Tyrkiet, på Azorerne og Madeira, hvor den vokser i mikset løvskov, på klipper og mure og i skyggede fugtige bjerge. Vintergrøn. Løvet kan blive op til 100 cm langt og 25 cm bredt. Planten anvendes i haverne bedst på lyse, endda solrige men fugtige

Modified: 06-07-2004 12:11:38

File Size: 4691 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Woodsia pulchella

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4276.JPG



Description: mest i alpine områder i USA direkte i jorden eller på klipper. Løvet er ca. 35 cm langt.

WOODSIA PULCHELLA lever i suparktiske områder i Europa og Asien, Karpaterne og sågar i Tyrol og

Dollomitterne. Lever direkte på åbne klippevægge i kalkklipper. Løvet bliver ca. 12 cm langt.

Modified: 21-07-2004 21:36:54

File Size: 4520 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010

Woodsia pulchella

Keywords: Bregner

Filename: DSCF4248.JPG



Description: mest i alpine områder i USA direkte i jorden eller på klipper. Løvet er ca. 35 cm langt.

WOODSIA PULCHELLA lever i suparktiske områder i Europa og Asien, Karpaterne og sågar i Tyrol og

Dollomitterne. Lever direkte på åbne klippevægge i kalkklipper. Løvet bliver ca. 12 cm langt.

Modified: 21-07-2004 20:39:26

File Size: 4589 K

Height: 2848

Width: 4256

Kilde: 0010