

Mauro Brum Monteiro Junior



[exercicio_1.txt](#) [exercicio_2_funcoes_matematicas.txt](#) [exercicio_3.txt](#) [exercicio_4.txt](#) [exercicios5.txt](#)
[exercicio6.txt](#) [exercicio7.txt](#) [exercicio9.txt](#)

Curso Doutorado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (2013-2017)

Linha de Pesquisa: Ecofisiologia de Plantas, Estratégias de Uso de Água e Carbono, Ecologia de Comunidades

Proposta A: A curva pressão-volume é uma técnica utilizada com fins diagnósticos para descrever as propriedades hídricas de folhas em pesquisas ecofisiológicas e agrônômicas [1]. Consiste na relação existente entre o inverso do potencial hídrico foliar Ψ plotados em função da perda relativa de água da folha (100-CRA) como exemplificado na figura 1. Por meio dessa curva é possível obter os seguintes parâmetros: o Ponto de Perda de Turgor (Π_{ppt}) que indica o potencial hídrico em que as células da folha se tornam flácidas e o Potencial Osmótico (Π_o) que indica a concentração de solutos nas células foliares. Com isso, nessa proposta pretendo criar uma função que opera dois vetores numéricos de dados do potencial hídrico foliar Ψ e a perda relativa de água da folha (100-CRA). A função deverá retornar a curva de pressão volume como indicado na figura 1. Além disso, retornará uma tabela contendo os valores dos parâmetros anteriormente citados.



Figura 1 – Curva pressão volume da referência 1.

Referência: [1] Bartlett et al., 2012. The determinants of leaf turgor loss point and prediction of drought tolerance of species and biomes: a global meta-analysis. *Ecology Letters*, doi: 10.1111/j.1461-0248.2012.01751.x

Proposta B: A linha meteórica de água formada pela relação existente entre o fracionamento da composição isotópica de ^2H e ^{18}O das moléculas de água da precipitação de um determinado local é uma ferramenta importante para traçar os ciclos hidrológicos de uma determinada região. Para isso, primeiro foi definido a linha meteórica global (GMWL) pelo geoquímico Harmon Graig que estabeleceu a relação linear média entre composição isotópica de ^2H e ^{18}O das moléculas de água das fontes de água terrestre natural expressa pela relação global:

$$\delta^2\text{H} = 8 * \delta^{18}\text{O} + 10 \text{ (‰)} \quad \therefore \text{equação 1}$$

Após coletar amostras de água da chuva de diferentes eventos de precipitação ao longo das estações do ano é possível obter a linha meteórica de um determinado local (LMWL). Devido à diferentes eventos de fracionamento cinético desde a origem da chuva até o local de estudo, há uma diferença na linha meteórica local em relação a linha meteórica global. A partir dessas diferenças é possível compreender diversos parâmetros que influenciam na formação da massa de ar que origina a precipitação local como descrito na figura 1.

Deste modo, o objetivo da realização dessa função é para a manipulação de dois vetores que contêm dados numéricos da composição isotópica de ^2H e ^{18}O das moléculas de água da precipitação de um local. A função no R retornaria um gráfico de comparação entre a linha meteórica local e a global

como exemplificado na figura 1. Também, a função retornaria uma tabela contendo informações da precipitação local baseado nas diferenças do coeficiente angular entre a reta local e a reta global e do excesso de ^2H e ^{18}O . Por exemplo, em ambientes áridos o ângulo inclinação da reta local é muito menor que 8. Além disso, é possível dizer se a massa de ar que originou a precipitação é quente ou fria pela comparação do excesso de deutério, ou seja, se a maior parte dos eventos de precipitação forem muito ou pouco enriquecidas em ^2H e ^{18}O . Os limites para definição de cada característica são dados na literatura.



Figura 1. Linha meteórica global e linha meteórica local obtidas pela relação existente entre a composição isotópica de ^2H e ^{18}O da água da precipitação.

Referência: Thatcher, L. L. (2013) Water Tracing in the Hydrologic Cycle, in Isotope Techniques in the Hydrologic Cycle (ed G. E. Stout), American Geophysical Union, Washington, D. C.. doi: 10.1029/GM011p0097

Comentários

Mauro, achei a sua proposta A bacana, mas talvez muito simples. Não entendo desse assunto, mas pela figura me pareceu que os parâmetros são calculados com base em duas curvas, não? Dependendo da dificuldade em calcular esses parâmetros, talvez seja interessante fazer a função. Se for trivial, daí a sua função consiste em operar dois vetores para calcular um valor e plotá-los um contra o outro.

Gostei mais da sua proposta B. Acho que é possível criar um gráfico legal e explorar as diferenças entre as duas curvas. Além de definir as características da precipitação local com base nos limites presentes na literatura, será que faz sentido fazer um teste estatístico para comparar a inclinação e o intercepto das duas retas? Se fizer isto, pense em como vai fornecer os resultados da função (data frame e resultados do teste).

— *Lucas Medeiros*

Prezado Lucas Medeiros.

Muito obrigado por sua consideração. Venho argumentar a favor da proposta A. Embora eu a tenha descrito de modo muito simples, essa função gera muito mais resultados que os citados na proposta inicial. Gostaria que você considerasse ver o arquivo anexado. Essa planilha de Excel demonstra todos os possíveis dados que podem ser obtidos apenas com o ajuste dessa curva. Meu objetivo seria gerar um data frame com esses resultados e gerar a figura da curva como mostra na figura 1 da proposta A. Além disso, em nosso laboratório essa curva é muito utilizada por diversos estudantes e assim acredito que após o curso essa função seria bem utilizada pelos estudantes.

Agradeço sua consideração a respeito.

Mauro [araucaria_curva_p_v.xlsx](#)

Novos Comentários

Olá Mauro. Bom, me parece que essa análise é algo rotineiro para vc e que essa função vai facilitar a vida de muita gente, então siga com esta proposta! Peço que vc reescreva a sua proposta A aqui embaixo em um novo tópico "Proposta A corrigida". Tente deixar mais claro como vc vai operar os dois vetores de entrada para obter os parâmetros finais, isto é, especifique o que a sua função vai fazer, passo a passo. Mas, faça de forma breve. Também deixe claro qual será o conteúdo do data frame que vc irá fornecer como output. Diga também quais serão os argumentos da sua função (tudo bem incluir ou tirar argumentos depois se quiser). O que vc acha de o usuário poder escolher, por meio dos argumentos, quais parâmetros a função irá calcular? Organizar as coisas dessa forma vai te ajudar bastante a construir a função.

— [Lucas Medeiros](#)

Proposta A Reconsiderada

A curva pressão-volume é uma técnica utilizada com fins diagnósticos para descrever as propriedades hídricas de folhas em pesquisas ecofisiológicas e agrônomicas [1]. Consiste na relação existente entre o inverso do potencial hídrico foliar Ψ plotados em função da perda relativa de água da folha (100-CRA) como exemplificado na figura 1. Para construir essa curva, o pesquisador precisa medir o Potencial Hídrico foliar (Ψ_f) usando uma bomba de pressão (ou bomba de Scholander), a massa da folha a medida que ela vai perdendo água por meio de uma balança de precisão e a massa seca da folha após a desidratação total da folha em estufa térmica.



Figura 1 – Curva pressão volume da referência 1.

Com essa curva é possível obter pelo menos 16 parâmetros ecofisiológicos importantes para compreender estratégias hidráulicas das plantas. Dentre elas, o Ponto de Perda de Turgor (Π_{ppt}) que indica o potencial hídrico em que as células da folha se tornam flácidas, o Potencial Osmótico (Π_o) que indica a concentração de solutos nas células foliares e o modulo de elasticidade foliar são vistos como parâmetros essenciais para entender relação da planta frente ao estresse hídrico, pois tem impactos que abrange desde a integridade estrutural das células, no metabolismo vegetal e na performance da planta como um todo [1;2].

Com isso, nessa proposta pretendo criar uma função irá operar os seguintes argumentos réplicas, isto é o vetor que indica as repetições de folhas medidas; potencial hídrico foliar, medido por meio de uma bomba de pressão; massa da folha, medida numa balança de precisão que relacionada ao

potencial hídrico medido; massa seca da folha, obtida após três dias em que a folha ficou secando em estufa. Um protocolo fundamentado para obter as medidas essenciais da curva estão descrito no link da página PrometheusWiki [3]. A função retornará como output uma curva estabelecida por parâmetros gráficos similar a figura 1 e um data.frame que retorna os 16 parâmetros chaves já calculados. Uma exemplificação dos cálculos que será realizado pela função está descrito na figura 1 e na tabela 1 dessa proposta.

Tabela 1. Retirada do artigo da referência 1.



Referências:

[1] Bartlett et al., 2012. The determinants of leaf turgor loss point and prediction of drought tolerance of species and biomes: a global meta-analysis. Ecology Letters, doi:

10.1111/j.1461-0248.2012.01751.x

[2] Tyree M.T., Hammell. 1972. The Measurement of the Turgor Pressure and the Water Relations of Plants by the Pressure-bomb. Journal of Experimental Botany, 23:267-282.

[3]
<http://prometheuswiki.publish.csiro.au/tiki-index.php?page=Leaf+pressure-volume+curve+parameters&highlight=pressure-volume%20curve>

Função da Proposta A

#Proposta A

#pvcurve()

#A função calcula parâmetros derivados da curva de pressão volume foliar em pesquisas ecofisiológicas

e agronomicas. A entrada water.potential representa o vetor de um data.frame com os valores de

potencial hídrico. A entrada leaf.mass representa o vetor de um data.frame com os valores de

perda de massa foliar. A entrada leaf.dry.mass, representa um vetor que representa a massa

seca da folha de cada apos a finalização das medidas. Nessa medidas o usuario usa a mesma folha

para fazer as medidas de potencial hídrico e concomitantemente a massa de água da folha.

#Autor: Mauro Brum Monteiro Junior

#e-mail: maurobrumjr@gmail.com

#data: 18/05/2014

#Versão 1

pv.curve<-function(wp,lmass,ldmass)

```
{
  water.potential=wp
  leaf.mass=lmass
  leaf.dry.mass=ldmass

### Verifica classe de vetores, pois todos os vetores devem ser numericos.
if(!is.numeric(water.potential) & !is.integer(water.potential)){
  stop("Vetor 'water.potential' nao e 'numeric' ou
'integer'\n",call.=FALSE);
}
if(!is.numeric(leaf.mass) & !is.integer(leaf.mass)){
  stop("Vetor 'leaf.mass' nao e 'numeric' ou 'integer'\n",call.=FALSE);
}
if(!is.numeric(leaf.dry.mass) & !is.integer(leaf.dry.mass)){
  stop("Vetor 'leaf.dry.mass' nao e 'numeric' ou 'integer'\n",call.=FALSE)
}

### A função irá remover NA automaticamente.
qNA1<-length(water.potential)-length(na.omit(water.potential))
qNA2<-length(leaf.mass)-length(na.omit(leaf.mass))
qNA3<-length(leaf.dry.mass)-length(na.omit(leaf.dry.mass))
#para o calculo da quantidade de NA eu usei o comprimento de vetor menos o
comprimento do
#vetor gerado pela omissão de NA. A diferença e a quantidade de NA. Se a
diferença for diferente
#de zero é porque tem NA.

if(qNA1!=0){
  water.potential<-as.vector(na.exclude(water.potential) )
  cat("\n\t Foi removido",qNA1,"NA's no vetor water.potential\n
\t Se foi removido o NA apenas da variável water.potential colocar
NA da linha
\t respectiva da coluna leaf.mass e leaf.dry.mass do data.frame
original\n\n"))}
if(qNA2!=0){
  leaf.mass<-as.vector(na.exclude(leaf.mass))
  cat("\n\t Foi removido",qNA2,"NA's no vetor leaf.mass\n
\t Se foi removido o NA apenas da variável leaf.mass colocar NA da
linha
\t respectiva da coluna water.potential e e leaf.dry.mass do
data.frame original\n\n"))}
if(qNA3!=0){
  leaf.dry.mass<-as.vector(na.exclude(leaf.dry.mass))
  cat("\n\t Foi removido",qNA3,"NA's no vetor leaf.dry.mass\n
\t Se foi removido o NA apenas da variável leaf.mass colocar NA da
linha
\t respectiva da coluna water.potential e e leaf.mass do data.frame
original\n\n"))}

#Acima uma sequencia de comando usando a funcao if para remover NA se as
diferenças calculadas
```

```
#acima forem diferentes de 0.

if(qNA1==0 & qNA2==0 & qNA3==0){
  cat("\n\n\t Nenhum NA foi removido nos vetores\n\n\n")
#Acima um comando para retornas a mensagem que nenhum NA foi removido quando
as diferenças calculadas
#acima forem iguais a 0.

### Calcular e criar um vetor com dados do conteúdo relativo de água
  ldm<-data.curve$leaf.dry.mass[1] #fixa um valor do vetor da massa seca
foliar (leaf.dry.mass)
#Calculo baseado na fórmula  $RWC = (massa\ folha - massa\ seca / massa\ turgida - massa\ seca) * 100$ 
  rwc<-((leaf.mass-ldm)/(max(leaf.mass)-ldm))*100
#Calculo para determinar a perda de água relativa de água
  water.loss<- 100-rwc
#Calculo para determinar o inverso
  inverse.w.potential<- -1/water.potential
#Calculo da massa de água contida na folha
  w.mass<-leaf.mass-ldm
#Criando um data.frame com os vetores criado até o momento, pois o usuário
pode recuperar os data.frame
  data.curve<-data.frame(water.potential,leaf.mass, leaf.dry.mass,
                        inverse.w.potential, water.loss, rwc, w.mass)

###Parameter asymptotic exponential
#Estimadores A,B,C por meio de estimadores self.starting SSasyp(). Consulte
pagina 675 Crawley, 2007.
  modelo<-nls(inverse.w.potential~SSasyp(water.loss,a,b,c))
###Gráfico
  plot(inverse.w.potential~water.loss, data=data.curve, pch=20, main="blue
dot=Po red dot=TLP or PPT",
      cex.main=0.8)
  xv<-seq(min(water.loss), max(water.loss))
  yv<-predict(modelo, list(water.loss=xv))
  lines(xv,yv, col="red", lty=3, lwd=2 )
#acima criei um uma sequencia de valor xv para estimar y em função do modelo

#Usar o valor [a] do modelo encontrado anteriormente como o ponto em que a
curva começa a formar
  #uma reta para encontrar o PPT e calcular a equação da reta.

### Encontrar uma equação da reta. O objetivo é encontrar uma equação da
linear com os pontos que
# estão após o ponto de inflexão em que a curva começa a virar uma reta.
Esse ponto é o ponto previsto
# como o ponto em que as celular da folha perde a pressão da parede celular.
Pp=0, depois desse ponto o
# componente mais importante do potencial hidrico da folha e o potencial
osmotico.
```

```
# O modelo nls gera os coeficiente a,b e c. O valor a é o resultado estimado
do ponto de de assintota
# e determinará o ponto de perda de turgor.
coef.model<-coef(modelo)
# Encontrar o desvio do valor a estimado pelo modelo nls pela função
profile()
get.sd<-profile(modelo)
#o objeto é uma lista contendo 3 arquivos. Tenho interesse apenas no abjeto
que está atribuído
#a essa lista summary, isto é o desvio padrão do valor A
o.summary<-attr(get.sd, "summary")
o.parameter<-as.data.frame(o.summary[[11]])
sd.a<-o.parameter[1,2]
#Somei o devido padrão ao coeficiente a para determinar o ponto de perder de
turgor do eixo Y.
a.value<-as.vector(coef.model[1]+sd.a) #equivale ao ponto de assintota
predito pelo modelo.

#Encontra o valor de X predito pelo modelo de assintota exponencial
#Tentei usar a função predic(). Mas ela não estimou o valor x no local
correto da curva. Então
#usei os valores de X estimado no na parte do gráfico (ver comando line())
para encontrar o valor x..
pred.x.y<-data.frame(xv,yv)
table.xy<-pred.x.y[pred.x.y$y<=a.value, c("xv","yv")]
x.point<-table.xy[1,]
x.value<-x.point$xv
#coloca um ponto vermelho no gráfico onde está localizado o ponto de perda
de turgor PPT.
points(x.value,a.value, pch=20, cex=2, col="Red")
#Todos os calculos daqui para frente estao relacionados com os dados que
estão antes e depois do PPT.
#Dados abaixo do ponto de perda de turgor
under.ppt<-data.curve[data.curve$water.loss>=x.value,
c("water.potential","leaf.mass","inverse.w.potential","rwc","water.loss",
"w.mass")]
#Acrescentarei os valores ppt previsto pelo modelo os valores x e y dos dados
originais.
#Isso foi feito para considerar os valores de ppt previsto na parte linear
apos o PPT.
w.lm.x<-c(x.value,under.ppt$water.loss)
iwp.lm.y<-c(a.value, under.ppt$inverse.w.potential)
#O intercepto representa o ponto em que o potencial osmotico esta hidratação
máxima. Será usado para
#definir um parametro Po.
y.point<-as.vector(coef(lm(iwp.lm.y~w.lm.x))[1])
#representa o coeficiente angular da reta
a.point<-as.vector(coef(lm(iwp.lm.y~w.lm.x))[2])
#mostra o ponto Po no gráfico.
points(0,y.point,pch=20,col="blue", cex=2)
#estabelece a linha predita pelo modelo linear.
```

```
abline(lm(iwp.lm.y~w.lm.x))
```

```
#####Calculos parametros derivados da curva#####
```

```
###potencial osmótico na hidratação máxima (MPa). O inverso do intercepto  
y da relação linear.
```

```
Po<-as.vector(-1/y.point)
```

```
###potencial de perda de turgor (MPa). O inverso do a valor determinado  
pelo modelo nls
```

```
PPT<-as.vector((-1/a.value))
```

```
###Calculo do potencial osmótico (MPa). Calculado
```

```
data.curve$p.sol<-p.sol<-(-1/(y.point+a.point*data.curve$water.loss))
```

```
###Calculo do potencial de pressão (MPa)
```

```
data.curve$p.press<-p.press<-(data.curve$water.potential)-  
(data.curve$p.sol)
```

```
###Separar os valores que estão acima do PPT
```

```
above.ppt<-data.curve[data.curve$water.loss<=x.value,  
c("water.potential","leaf.mass","rwc","water.loss",  
"inverse.w.potential","p.sol", "p.press",  
"w.mass")]
```

```
#PLATEAU EFFECT & ESTIMATION OF SATURATED WATER CONTENT (SWC)
```

```
#Para estimar o conteúdo saturado de água é necessário fazer uma modelo  
linear da massa de água
```

```
#em função do potencial hídrico. Usaremos os coeficientes dessa relação em  
outros parâmetros.
```

```
wm.wp<-lm(w.mass~water.potential, data=above.ppt)
```

```
b.wm.wp<-as.vector(coef(lm(w.mass~water.potential, data=above.ppt))[1])
```

```
a.wm.wp<-as.vector(coef(lm(w.mass~water.potential, data=above.ppt))[2])
```

```
#estimando a proporção saturada de água baseada no intercepto da função  
w.mass~water.potential
```

```
#tanto para os valores acima e abaixo do PPT.
```

```
above.ppt$swc.e<-above.ppt$w.mass/b.wm.wp
```

```
under.ppt$swc.e<-under.ppt$w.mass/b.wm.wp
```

```
###Calculo do coeficiente de elasticidade (MPa)
```

```
#Por definição o coeficiente de elasticidade é o slope da inclinação da  
função entre
```

```
#o potencial hídrico e o conteúdo saturado de água dos dados acima do  
ponto de perda de turgor.
```

```
elast<-as.vector(coef(lm(p.press~swc.e, data=above.ppt))[2])
```

```
#retoma o coeficiente de elasticidade (MPa)
```

```
###Saturated water content (g/g). Calculado pelo intercepto da relação
```

```
#linear função w.mass~water.potential
```

```
SatWcontent<-as.vector(b.wm.wp/lm)
```

```
###Fração simplástica de água: quantidade de água no citoplasma (g)
```

```
SympWfrac<-as.vector((((y.point)/a.point)/100)*y.point)
```

```
###RWCppt: Conteúdo relativo de água no PPT (%)
```

```
RWCtlp<-(under.ppt$swc.e[1])*100
```

```
###Capacitancia antes do ponto de perda de turgor.
```

```
#Corresponde ao coeficiente angular da relação swc.e~water.potential  
abaixo do ponto de perda
```



```

#de turgor (1/MPa)
Cft<-as.vector(coef(lm(swc.e~water.potential, data=above.ppt))[2])
###Capacitancia depois do ponto de perda de turgor (1/MPa)
Ct<-as.vector(coef(lm(swc.e~water.potential,data=under.ppt))[2])
###Capacitancia absoluta (mol/kg.MPa).
Cabs<-as.vector(Cft*SatWcontent/18*1000)
#ps: 1 mol de H2O = 18 g
###Water extracted between full turgor and turgor loss point (mol/kg)
Wt<-(SatWcontent*(1-RWCtlp/100))/18*1000
###Water extracted between gravitational potential and turgor loss point
Wgt<-((a.wm.wp*(-0.01)*ldm+b.wm.wp)-(RWCtlp/100*b.wm.wp))/ldm/18*1000
###Concentração de solutos osmoticamente ativos
Ns<-((SympWFrac*Po/(8.314462*294.26))*-1000)
###Gerando o data.frame
par.pvcurve<-c("Po","PPT", "elast", "SatWcontent", "SympWFrac",
               "RWCppt","Cft","Ct","Cabs","Wt","Wgt", "Ns")
res.pvcurve<-
round(c(Po,PPT,elast,SatWcontent,SympWFrac,RWCtlp,Cft,Ct,Cabs,Wt,Wgt,Ns),4)
unidade<-c("MPa","MPa","MPa","g/g","g","%","1/MPa","1/MPa",
           "mol/kg.MPa","mol/kg", "mol/kg","osmol*1000")
result.1<-data.frame(par.pvcurve,res.pvcurve,unidade)
return(result.1)
}

```

Página de Ajuda da Função Proposta A

Página de Ajuda

pvcure()

package: nenhum

Descrição:

A função realiza o ajuste da curva pressão volume (p-v) foliar e determina parâmetros funcionais a respeito de características hídricas da folha.

Uso:

```
pvcure(wp, lmass, ldmass)
```

Argumentos:

wp: vetor numérico com os dados de potencial hídrico foliar medidos na rotina de laboratório.

lmass: vetor numérico com os dados de potencial hídrico da folha medidos na rotina de laboratório.

ldmass: vetor numérico com valores da massa seca medida após a desidratação total da folha avaliada.

Detalhes:

A função calcula parâmetros derivados da curva de pressão volume (p-v) foliar em pesquisas ecofisiológicas e agrônomicas.

O potencial hídrico (wp) e a massa fresca (lmass) da folha são medidos

concomitantemente e atribuídas nas linhas da tabela original. O vetor de massa seca deve ser apresentado com repetições do valor em todas as linhas concomitante às medidas de potencial hídrico e massa fresca.

Os dados nos três vetores deverão ser numéricos e inteiros, caso não forem a função retornará uma mensagem de erro.

Valores faltantes (NA) serão removidos automaticamente se as três linhas da tabela original conter NA. A função retornará uma mensagem de erro se apenas uma variável conter NA na linha da tabela original.

A função calcula um vetor da massa de água (wmass) da folha para cada medida lmass, e o conteúdo relativo de água (CRW) de água com base no vetor de ldmass. Calcula um vetor de perda relativa de água (water.loss) e calcula um vetor com o inverso do potencial hídrico (inverse.w.potential). Também calcula um vetor do Potencial osmótico (Psol) que estima a concentração de solutos e o Potencial de Pressão (Ppress) que reflete a pressão hidrostática da parede celular. Esses valores calculados são utilizados para dar continuidade a função.

O ajuste da curva é baseada na relação existente entre o inverso do potencial hídrico em função da perda relativa de água, derivada de uma regressão não linear com padrão assintótico exponencial descrito pela função $y=a-b\exp(-cx)$. O valor "a" representa o ponto de assíntota do eixo y em que a curva começa a ficar paralela ao eixo x. Esse ponto estimado representa o ponto de perda de turgor (PPT) da folha e é calculado pelo inverso do coeficiente "a" (em MPa). A partir desse ponto a função divide os dados entre os que estão acima e abaixo do PPT.

A função calcula um vetor com um novo conteúdo relativo de água (SWCe) dividindo cada valor de lmass pelo o coeficiente "b" do modelo linear entre wmass em função do wp com os dados acima do PPT. O SWCe é calculado para os dados que estão acima e para os que estão abaixo do PPT.

O Potencial osmótico de saturação máxima (Po, em MPa) é o inverso do intercepto "b" da relação linear inverse.w.potential e water.loss dos pontos abaixo o PPT.

O coeficiente de elasticidade (elast) é o coeficiente "a" obtido por meio da relação linear existente entre o Press e o SWCe de água dos pontos antes do PPT.

SatWcontent (g/g) é o conteúdo saturado de água que é a divisão do intercepto "b" do modelo linear entre a wmass em função do wp dos dados acima do PPT pela ldmass.

SympWfraction (g) é quantidade de água no citoplasma calculada levando em conta os coeficientes “b” e “a” do modelo linear do `inverse.w.potential` e `water.loss` dos pontos abaixo o PPT. Também leva em conta o coeficiente “b” do modelo linear entre a `wmass` em função do `wp` com os dados acima do PPT (b2). De acordo com a seguinte equação:

$$\text{Eq1. } \text{SympWFrac} = ((-b/a)/100) * b2$$

Cft (1/MPa) é a capacitância antes do PPT é o coeficiente “a” do modelo linear entre o vetor de `SWCe` em função do `wp` considerando os valores acima do PPT.

RWCppt (%) é o valor do conteúdo relativo de água no PPT.

Ct(1/Mpa) é a capacitância depois PPT que é coeficiente “a” do modelo linear entre o vetor de `SWCe` em função do `wp` considerando todos os dados abaixo do PPT.

Cabs (mol/kg.Mpa) é a capacitância absoluta calculada considerando o Cft e o `SatWcontent` aplicado a seguinte equação:

$$\text{Eq2. } \text{Cabs} = (\text{SatWcontent} * (1 - \text{RWCtlp}/100)) / 18 * 1000, \text{ sendo } 1 \text{ mol de H}_2\text{O} = 18\text{g e } 1000 \text{ para unidade ser em kg.}$$

Wt (mol/kg) é a quantidade de água extraída entre o turgor máximo da folha e o PPT. É calculada considerando o `SatWcontent` e o `RWCppt`.

$$\text{Eq3. } \text{WT} = (\text{SatWcontent} * (1 - \text{RWCtlp}/100)) / 18 * 1000, \text{ sendo } 1 \text{ mol de H}_2\text{O} = 18\text{g e } 1000 \text{ para unidade ser em kg.}$$

Wgt (mol/kg) é a quantidade de água extraída entre o potencial gravitacional e o PPT calculada considerando os coeficientes “a” e “b” do modelo linear de `wmass` em função do `wp` com os dados acima do PPT, a `ldmass` e o `RWCppt`.

$$\text{Eq4. } \text{Wgt} = ((a * (-0.01) * \text{ldmass} + b) - (\text{RWCppt}/100 * b)) / \text{ldmass} / 18 * 1000, \text{ sendo } 1 \text{ mol de H}_2\text{O} = 18\text{g e } 1000 \text{ para unidade ser em kg.}$$

Ns (osmol*1000) é a quantidade de solutos osmoticamente ativos do tecido foliar calculada considerando a `SympWfraction` e o `Po`.

$$\text{Eq5. } \text{Ns} = (\text{SympWFrac} * \text{Po} / 8.314462 * 294.26) * -1000$$

Valor:

A função `pvcurve()` retornará uma tabela contendo 12 parâmetros calculados e um gráfico com a curva p-v sendo o eixo y o inverso do potencial hídrico e o eixo x a perda relativa de água.

Precauções

A função opera apenas uma folha por vez, sendo o usuário obrigado a

usar a função para cada folha para obter réplicas.

Autor:

Mauro Brum Monteiro Junior

Doutorando em Ecologia, Universidade Estadual de Campinas

Referências

[1] Bartlett et al., 2012. The determinants of leaf turgor loss point and prediction of drought tolerance of species and biomes: a global meta-analysis. Ecology Letters, doi: 10.1111/j.1461-0248.2012.01751.x (Ver também material suplementar)

[2] Tyree M.T., Hammell. 1972. The Measurement of the Turgor Pressure and the Water Relations of Plants by the Pressure-bomb. Journal of Experimental Botany, 23:267-282.

[3]<http://prometheuswiki.publish.csiro.au/tiki-index.php?page=Leaf+pressure-volume+curve+parameters&highlight=pressure-volume%20curve>

Exemplos

#Folha de Araucaria angustifolia

```
wp<-c(-0.19, -0.28, -0.47, -0.58, -0.64, -0.66, -0.66, -0.70, -0.84, -0.99, -1.20, -1.23, -1.24, -1.38, -1.51, -1.75, -1.87)
```

```
lmass<- c(0.0615, 0.0612, 0.0611, 0.0609, 0.0608, 0.0607, 0.0605, 0.0603, 0.0601, 0.0599, 0.0598, 0.0589, 0.0582, 0.0559, 0.0551)
```

```
ldmass<-c(0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173)
```

#Folha de Araucaria angustifolia (teste para NA em todas variáveis)

```
wp<-c(-0.19, NA, -0.47, -0.58, -0.64, -0.66, -0.66, -0.70, -0.84, -0.99, -1.20, -1.23, -1.24, -1.38, -1.51, -1.75, -1.87)
```

```
lmass<- c(0.0615, NA, 0.0611, 0.0609, 0.0608, 0.0607, 0.0605, 0.0603, 0.0601, 0.0599, 0.0598, 0.0589, 0.0582, 0.0559, 0.0551)
```

```
ldmass<-c(0.0173, NA, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173)
```

#Folha de Araucaria angustifolia (teste para NA em apenas uma variável)

```
wp<-c(-0.19, NA, -0.47, -0.58, -0.64, -0.66, -0.66, -0.70, -0.84, -0.99, -1.20, -1.23, -1.24, -1.38, -1.51, -1.75, -1.87)
```

```
lmass<- c(0.0615, 0.0612, 0.0611, 0.0609, 0.0608, 0.0607, 0.0605, 0.0603, 0.0601, 0.0599, 0.0598, 0.0589, 0.0582, 0.0559, 0.0551)
```

```
ldmass<-c(0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173, 0.0173)
```

#Folha de Esenbeckia leiocarpa

```
wp<c(-0.09, -0.1, -0.16, -0.17, -0.2, -0.23, -0.28, -0.31, -0.36, -0.4, -0.47, -0.55, -0.65, -0.76, -1.08, -1.15, -1.22, -2.08, -2.5, -2.78, -2.96, -3.12)
```

```
lmass<-c(-0.3026, 0.301, 0.3005, 0.2999, 0.2988, 0.2978, 0.2974, 0.2964, 0.2957, 0.2945, 0.2932,
```

```
0.2924, 0.2911, 0.2898, 0.288, 0.2862, 0.2849, 0.265, 0.2467, 0.2332, 0.227, 0.2206)
```

```
ldmass<-c(0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806,
```

0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806, 0.0806)

[pagina_de_ajuda.txt](#) [funcaocurvapressaovolumefoliar.txt](#)

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:r2014:alunos:trabalho_final:maurobrumjr:start 

Last update: **2020/07/27 18:47**