

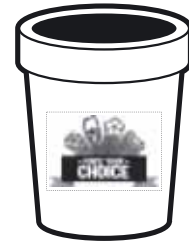


初中程度 (供11-14岁学生) 活动包 给老师的 指引

第1部分

制作一个 投票箱

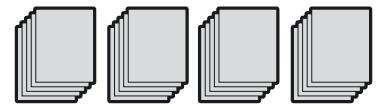
剪出
投票箱工作纸并把它贴在一
个旧花盆上



第2部分

制作一个 活动包

- 1 把全班分为4组，计算每组有多少个学生。
为每组内每个学生列印一份活动包。



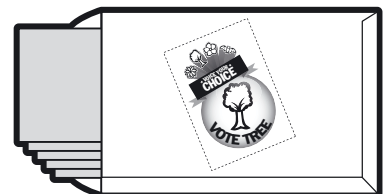
树木组活动包

- 2 剪出并把活动包纸咭贴在独立A4/A5信封内。



- 3 剪好各工作纸，并逐一放入每个信封内。

- 场景
- 物种工作纸
- 徽章样本
- 个案研究工作纸
- 投票箱工作纸



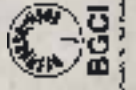
* 老师可选择已有图片和物种要点的物种工作纸，但如果老师有时间和能力，也可采用空白的物种工作纸样本，请学生自行设计代表物种的图案和有关物种要点。

沿这里剪开

good

各国政府 同意保护 资助保护 一种 动物或植物。

你为一个保护组织工作，
并深信你的物种必须是被
拯救的物种。
你的组织需提出理据获得
胜利的一票。



www.bgci.org

★香蕉伏翼★



统计

- 这蝙蝠也称为香蕉长舌蝠 ☆☆☆☆☆
- 这蝙蝠只在全球一个地方生活 ☆☆☆☆☆
- 这蝙蝠的唯一居所正受城市化威胁 ☆☆☆☆☆
- 遍布全球的各类蝙蝠是人类需用的多种植物的重要授粉者 ☆☆☆☆☆

资源

http://www.wildlifetrust.org/enter.cgi?p=news/2005/0401_bats.htm
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Musonycteris_harrisoni.html
<http://rolexawards.com/en/the-laureates/rodrigomedellin-project.jsp>
<http://www.batcon.org/index.php/media-and-info/informational-flyers.html>

沿这里剪开

good

各国政府
资同意保护
一种
动物或植物。

你为一个保护组织工作，
并深信你的物种必须是被
拯救的物种。
你的组织需提出理据获得
胜利的一票。



www.bgci.org

★香蕉伏翼★

找一帧香蕉伏翼的图片



统计

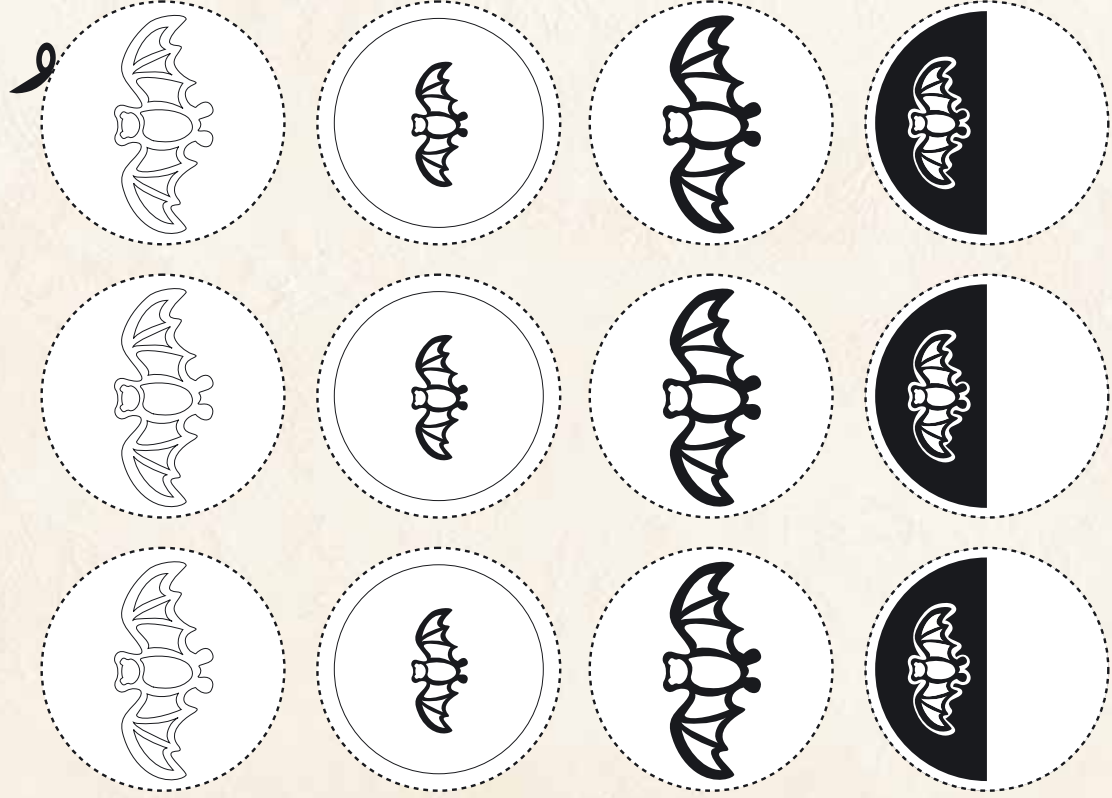
查找这个物种的有趣信息，提出你的理据

资源

- http://www.wildlifetrust.org/enter.cgi?p=news/0401_bats.htm
- http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Musonycteris_harrisoni.html
- <http://rolexawards.com/en/the-laureates/rodrigomedellin-project.jsp>
- <http://www.batcon.org/index.php/media-and-info/informational-flyers.html>



设计你的徽章



表达你的选择



我同意 / 不同意
投这一票 (请打圈)



表达你的
选择



应获得拯救的物种的最终决定是：

长春花 (花)

巴西苏木 (树)

泥炭藓 (藓)

香蕉伏翼 (蝙蝠)

你认为这个决定的优点和缺点包括：

Large empty box for writing the pros and cons of the decision.

名称

日期



BGCI

www.bgci.org

提出理据拯救

(物种类别名称)

提出理据

紧记要指出

- 你的物种名称，其外貌和在哪儿生长
- 为什么你的物种在环境和经济方面都十分重要
- 如果你的物种不获协助，后果会如何



物种类别的简单陈述

Blank box for species description

这些物种有否威胁到哪方面？

Blank box for threats

列出可以找到这些物种的三类栖境

Blank box for habitats

气候变化如何影响这些物种？

Blank box for climate change impact

为什么这些物种适合其栖境？

Blank box for habitat suitability

这些物种如何影响气候？

Blank box for climate impact

人类是否利用这些物种？(如家具、园艺等)

Blank box for human use

这个物种类别如灭绝，后果如何？

Blank box for extinction consequences

这些物种在大自然里担当什么角色？

Blank box for natural role

我们可以做什么来保护这个物种类别？

Blank box for conservation actions

沿这里剪开

good

各国政府
同意保护
一种
动物或植物。

你为一个保护组织工作，
并深信你的物种必须是被
拯救的物种。
你的组织需提出理据获得
胜利的一票。



www.bgci.org

★ 长春花 ★



统计

- 这花可入药，有助治疗儿童白血病 ☆☆☆☆
- 这花原在一个岛屿上发现，但现在已遍布全球 ☆☆☆☆
- 发现这花的岛屿正备受严重的环境破坏 ☆☆☆☆
- 花和其他植物给我们食粮和药物 ☆☆☆☆

资源

<http://www.livingrainforest.org/about/economies/rosyperiwinkle>
http://250.kew.org/Plants/KEW_050127.html
<http://www.wildmadagascar.org/conservation/>

沿这里剪开

good

各国政府
同意保护
一种
动物或植物。

你为一个保护组织工作，
并深信你的物种必须是被
拯救的物种。

你的组织需提出理据获得
胜利的一票。



www.bgci.org

★ 长春花 ★

找一张长春花的图片

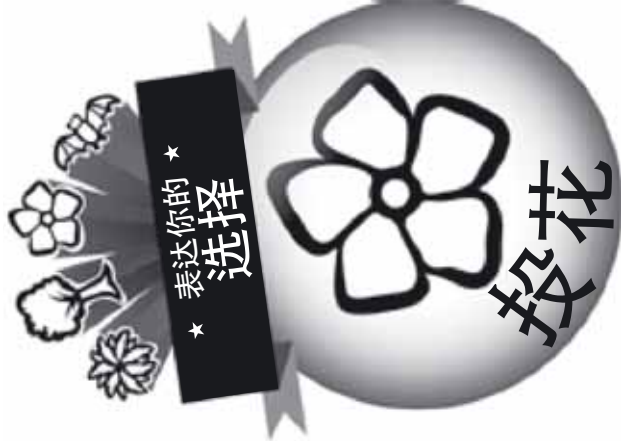
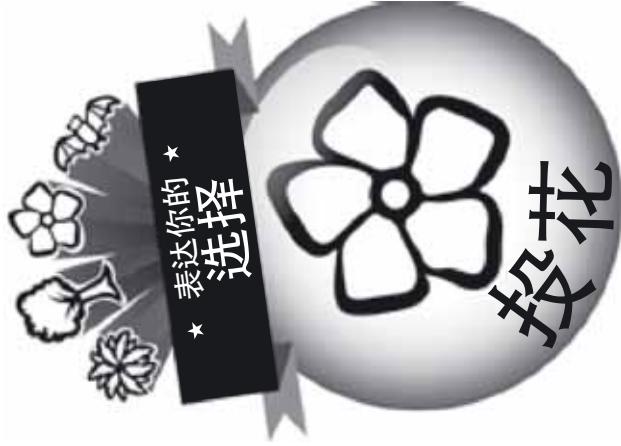
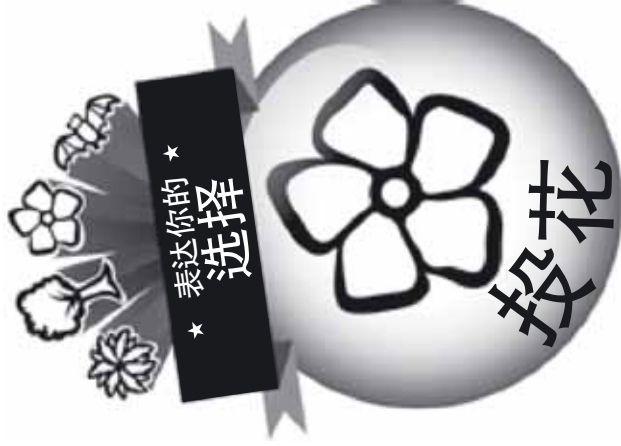
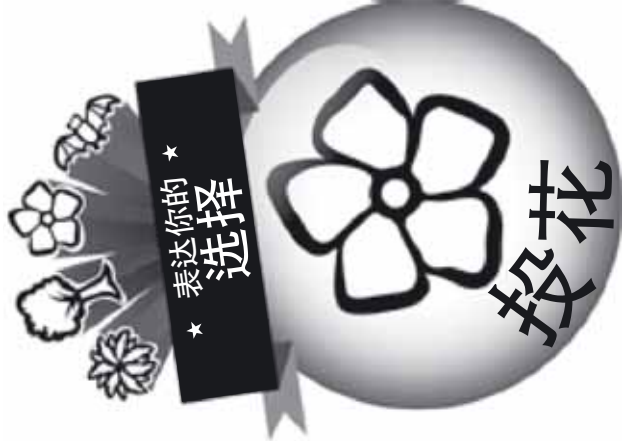
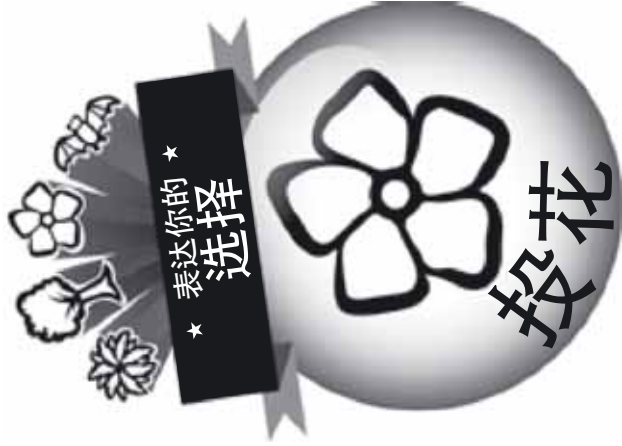
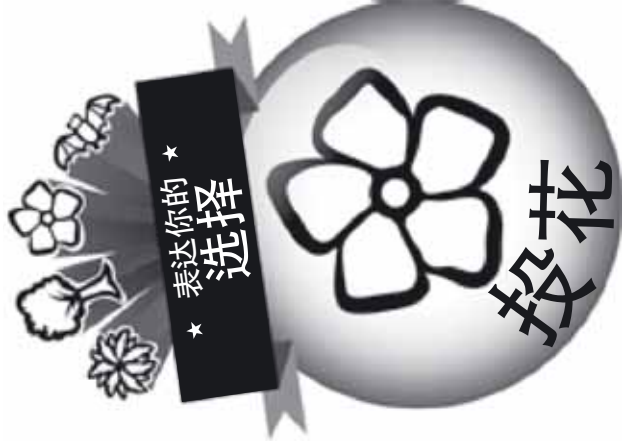
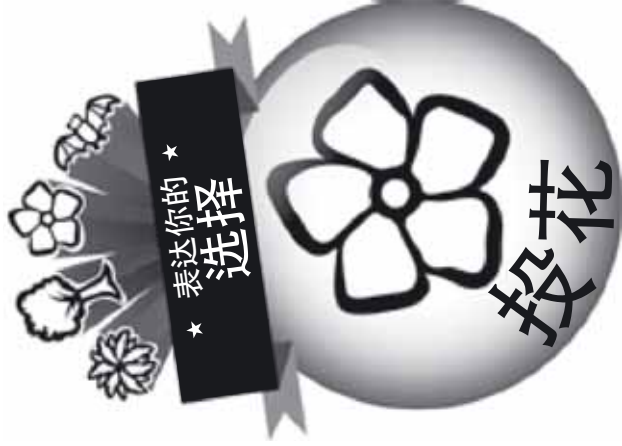


统计

查找这个物种的有趣信息，提出你的理据

资源

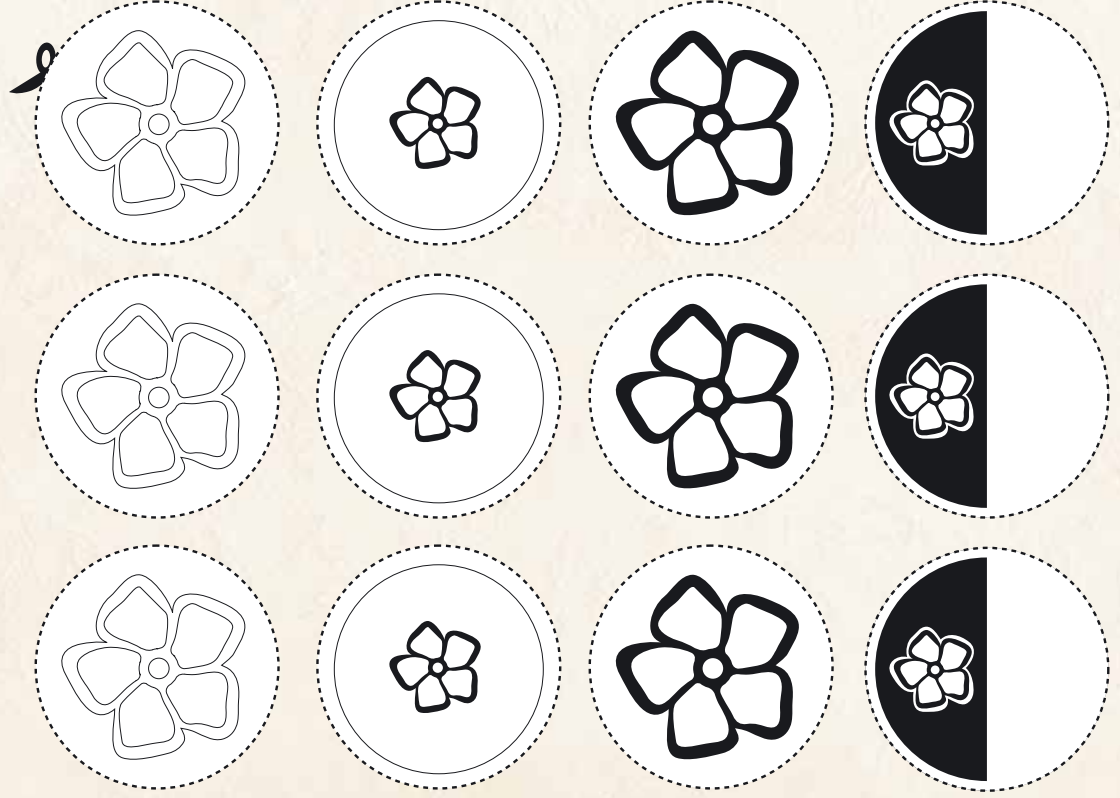
- <http://www.livingrainforest.org/about/economies/rosyperiwinkle>
- http://250.kew.org/Plants/KEW_050127.html
- <http://www.wildmadagascar.org/conservation/>



初中程度 (供11-14岁学生)

徽章样本

设计你的
徽章



★ 表达你的
选择 ★



投票箱贴纸



表达你的选择



应获得拯救的物种的最终决定是：

长春花 (花)

巴西苏木 (树)

泥炭藓 (藓)

香蕉伏翼 (蝙蝠)

我同意 / 不同意
投这一票 (请打圈)

你认为这个决定的优点和缺点包括：

名称

日期



提出理据拯救

(物种类别名称)

提出理据

紧记要指出

- 你的物种名称，其外貌和在哪儿生长
- 为什么你的物种在环境和经济方面都十分重要
- 如果你的物种不获协助，后果会如何



物种类别的简单陈述

Blank box for species description

这些物种有否威胁到哪方面?

Blank box for threats

列出可以找到这些物种的三类栖境

Blank box for habitats

气候变化如何影响这些物种?

Blank box for climate change impact

为什么这些物种适合其栖境?

Blank box for habitat suitability

这些物种如何影响气候?

Blank box for climate impact

人类是否利用这些物种? (如家具、园艺等)

Blank box for human use

这个物种类别如灭绝，后果如何?

Blank box for extinction consequences

这些物种在大自然里担当什么角色?

Blank box for natural role

我们可以做什么来保护这个物种类别?

Blank box for conservation actions

沿这里剪开

good

各国政府
同意保护
一种
动物或植物。

你为一个保护组织工作，
并深信你的物种必须是被
拯救的物种。
你的组织需提出理据获得
胜利的一票。



www.bgci.org

泥炭藓



我们何时有藓



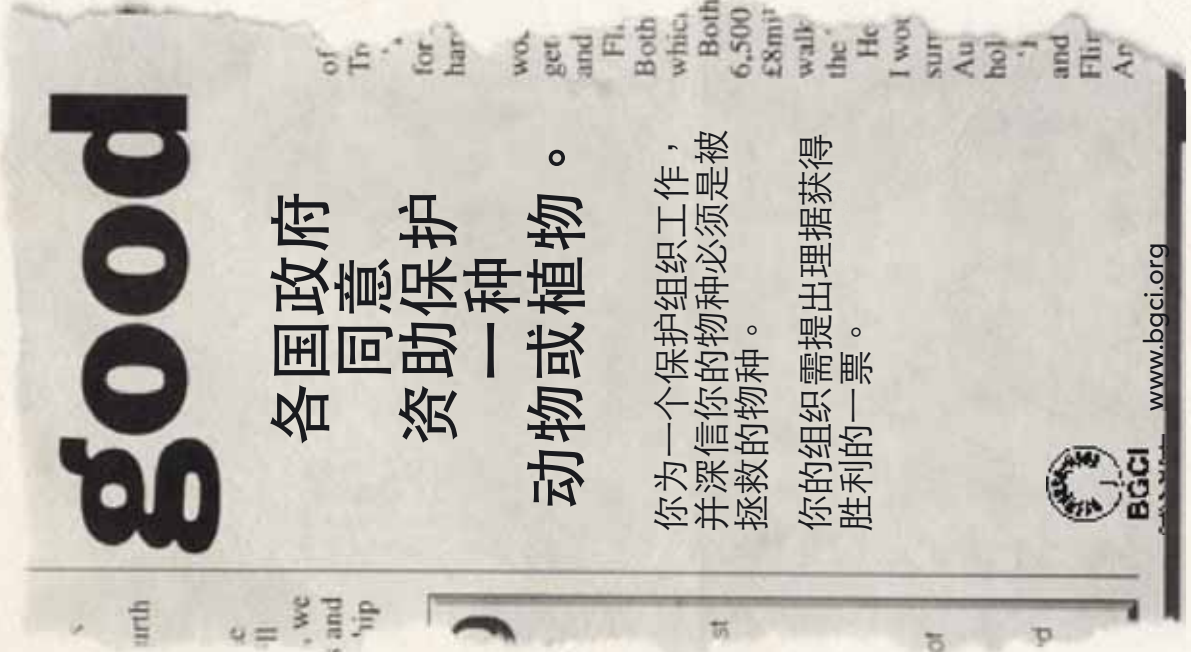
统计

- 这藓可储存高达其重量20倍的水份 ☆☆☆☆☆
- 这藓曾被用于协助疗伤 ☆☆☆☆☆
- 这藓组成可长期储存碳的泥炭沼 ☆☆☆☆☆
- 泥炭沼是非常易危的栖息地 ☆☆☆☆☆

资源

<http://www.peatlandsni.gov.uk/index.htm>
http://www.earthwatch.org/europe/downloads/Get_Involved/ClimateChange5.pdf
<http://www.snh.org.uk/pdfs/education/sphagnum%20moss.pdf>

沿这里剪开

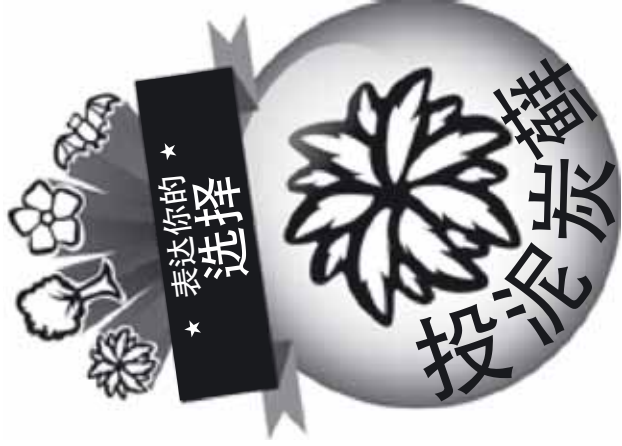


统计

查找这个物种的有趣信息，提出你的理据

资源

- <http://www.peatlandsni.gov.uk/index.htm>
- http://www.earthwatch.org/europe/downloads/Get_Involved/ClimateChange5.pdf
- <http://www.snh.org.uk/pdfs/education/sphagnum%20moss.pdf>



设计你的
徽章



★ 表达你的
选择 ★





表达你的选择



应获得拯救的物种的最终决定是：

长春花 (花)

巴西苏木 (树)

泥炭藓 (藓)

香蕉伏翼 (蝙蝠)

我同意 / 不同意
投这一票 (请打圈)

你认为这个决定的优点和缺点包括：

Large empty box for writing the pros and cons of the decision.

名称

日期



提出理据拯救

(物种类别名称)

提出理据

紧记要指出

- 你的物种名称，其外貌和在哪儿生长
- 为什么你的物种在环境和经济方面都十分重要
- 如果你的物种不获协助，后果会如何



物种类别的简单陈述

Blank box for simple statement of species category.

这些物种有否威胁到哪方面?

Blank box for threats to species.

列出可以找到这些物种的三类栖境

Blank box for listing three habitats.

气候变化如何影响这些物种?

Blank box for climate change impact.

为什么这些物种适合其栖境?

Blank box for why species fit their habitat.

这些物种如何影响气候?

Blank box for species impact on climate.

人类是否利用这些物种? (如家具、园艺等)

Blank box for human use of species.

这个物种类别如灭绝，后果如何?

Blank box for consequences of extinction.

这些物种在大自然里担当什么角色?

Blank box for natural role of species.

我们可以做什么来保护这个物种类别?

Blank box for conservation actions.

沿这里剪开

good

各国政府
同意保护
一种
动物或植物。

你为一个保护组织工作，
并深信你的物种必须是被
拯救的物种。
你的组织需提出理据获得
胜利的一票。



www.bgcj.org

巴西苏木



统计

- 这树为巴西命名 ☆☆☆☆☆
- 这树用于制作一级小提琴 ☆☆☆☆☆
- 这种称为巴西苏木的树是濒危植物 ☆☆☆☆☆
- 各类树木对地球上所有生物都极为重要 ☆☆☆☆☆

资源

<http://www.ourplanet.com/wcmc/pdfs/trees.pdf>
http://www.globaltrees.org/tp_paubrasil.htm
<http://kids.monogabay.com/>

沿这里剪开

good

各国政府
同意保护
一种
动物或植物。

你为一个保护组织工作，
并深信你的物种必须是被
拯救的物种。
你的组织需提出理据获得
胜利的一票。



www.bgci.org

巴西苏木

找一幅巴西苏木的图片



统计

查找这个物种的有趣信息，提出你的理据

资源

- <http://www.ourplanet.com/wcmc/pdfs/trees.pdf>
- http://www.globaltrees.org/tp_paubrasil.htm
- <http://kids.mongabay.com/>



设计你的
徽章



★ 表达你的
选择 ★





表达你的选择



应获得拯救的物种的最终决定是：

长春花 (花)

巴西苏木 (树)

泥炭藓 (藓)

香蕉伏翼 (蝙蝠)

我同意 / 不同意
投这一票 (请打圈)

你认为这个决定的优点和缺点包括：

名称

日期



BGCI

www.bgci.org

提出理据拯救

(物种类别名称)

提出理据

紧记要指出

- 你的物种名称，其外貌和在哪儿生长
- 为什么你的物种在环境和经济方面都十分重要
- 如果你的物种不获协助，后果会如何



物种类别的简单陈述

Blank box for simple statement of species category.

这些物种有否威胁哪些方面？

Blank box for threats to species.

列出可以找到这些物种的三类栖境

Blank box for listing three habitats.

气候变化如何影响这些物种？

Blank box for climate change impact.

为什么这些物种适合其栖境？

Blank box for why species fit their habitat.

这些物种如何影响气候？

Blank box for species impact on climate.

人类是否利用这些物种？(如家具、园艺等)

Blank box for human use of species.

这个物种类别如灭绝，后果如何？

Blank box for consequences of extinction.

这些物种在大自然里担当什么角色？

Blank box for natural role of species.

我们可以做什么来保护这个物种类别？

Blank box for conservation actions.