Kew-259467 (布袋蓮;浮水蓮花;鳳眼蓮)

report generated on 2023/02/20 09:15:34 by TiasdSWAK 0.2

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|----------------------|--------------|--------------|----------------------|
| name_code | 台灣物種名錄代 號 | TaiBNET Code | Kew-259467 |
| kingdom | | | Plantae |
| kingdom_c | | | 植物界 |
| phylum | | | Tracheophyta |
| phylum_c | | | 維管束植物門 |
| class | | | Magnoliopsida |
| class_c | | | 木蘭綱 |
| order | | | Commelinales |
| order_c | | | 鴨跖草目 |
| family | | | Pontederiaceae |
| family_c | | | 雨久花科 |
| genus | | | Pontederia |
| genus_c | | | |
| nameL | | | Pontederia crassipes |
| species | | | crassipes |
| infraspecies_marker | | | |
| infraspecies | | | |
| infraspecies2_marker | | | |
| infraspecies2 | | | |
| author | | | Mart. |
| author2 | | | |
| common_name_cL | | | 布袋蓮;浮水蓮花;鳳眼 |
| is_alien | | | 1.0 |
| is_invasive | | | 1.0 |
| is_cultivated | | | 0.0 |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|---------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------------------|
| is_endemic | | | |
| cites_code | | | |
| iucn_code | | | |
| coa_code | | | |
| 時間戳記 | | | 2022/12/16 上午 10:41:08 |
| 電子郵件地址 | | | jt00chao@gmail.com |
| nameR | | | |
| common_name_cR | | | 布袋蓮 |
| life_type | 類別 | Life form types | 2-植物 |
| life_type_animal | 動物 | Animal | |
| life_type_plant | 植物 | Plant | 1-水生植物類 |
| microorganism | 微生物 | Microorganism | |
| habitat_types | 捷地類型 | Habitat types | 2-農業區, 15-河道, 18-濕地 |
| introduction_type | 引進之方式 | Introduction type | 1-有意的引進 |
| introduction_cause | 引進的原因 | Cause of introduction types | 24-供景觀之用 |
| introduction_vector | 引進的媒介 | Vector of introduction types | 9-人為引進 |
| introduction_date | 引進時間 | Year of introduciton | 1898及1901年引入 [5] |
| introduction_people | 引進人 | Introducer | 不詳 [5] |
| found_date | 發現時間 | First reported | |
| introduction_desc | 引進管道的說明 | Description of pathways | |
| invasiveness | 入侵性 | Invasiveness | 1-具入侵性 |
| mechanism | 入侵機制 | Mechanism | 1-競爭, 10-物理擾動, 12-改變水文, 13-改變 底棲自然群集 |
| outcome | 入侵的後果 | | |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| Outcome of invasion | 1-農業, 2-經濟, 3-環境 | | |
| description_of_outcomes | 入侵後果說明 | | |
| Description of outcomes | 布成區水量會積路開因浚多撈劑人地域機除廢亦草工動問年農市清億袋的域路繁造、、及而費以除,力區,械成棄甚劑作物題至委政理元蓮危排,殖成阻影易增用機及耗,及則撈本物昂則人及等20會府費 [14] 在害水水的上塞響釀加。械噴費在廣因除大處貴直員徒。00補之高7] 台,及道布游灌閘水水歷或灑大無大無、增理,接、增自年助布達灣在灌內袋淤排門患路年人除量道水法使;成噴危野殘19止各袋6. 是於排大蓮、水啟,疏來工草之路、以撈又本除害生毒9,縣蓮11 | | |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|----------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| dispersal_mechanisms | 播遷機制 | Dispersal mechanisms | 布蔓側生 (s透擴兩條全隙進可(的過船練他透此械用這片袋朵和愛制在袋另式的水播袋延芽葉 lo 過散、溝覆 [2 入以如程舶,部過外式切種段蓮,花。可池蓮一就水族野蓮,分片的快方三渠蓋 3,淡藉在黏 (4 引份排,水除作的迷深園最歸塘作種是族作外的與生與 s) 速式個或、] 水由游船警) 水因道植法散人受愛具咎或為新透館物院植組走密走,月一不布生人游附體,上系為維株也播的觀好傳於水觀興過業園、生頂分 相繁可,水任蓮系活的異端,統現護的造 [2 紫賞者播人壩賞的網主丁泉大寶] 大大大樓,大大大樓,大大大樓,大大大樓,大大大樓,大大大樓,大大大樓,大大 |
| eradication_methods | 撲滅方法 | Eradication methods | 4-生物防治, 6-物理 撲滅 |
| control_methods | 防治方法 | Control methods | 使用化學藥劑或機械 移除布袋蓮,會對水 質環境會造成非常大 |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|------|------|------|-----------------------------------|
| | | | 的影響,因此控制布 |
| | | | 袋蓮最好的方法為生 |
| | | | 物防治法,前人研究 |
| | | | 發現布袋蓮象鼻蟲 |
| | | | (Neochetina |
| | | | eichhorniae Warner) |
| | | | 是對付布袋蓮最有效 |
| | | | 且可長期使用的生物 |
| | | | 防治法 [10]。當象鼻 |
| | | | 蟲成蟲取食食痕、幼 |
| | | | 蟲造成的隧道及蟲孔 |
| | | | 密度增加時,每株布 |
| | | | 袋蓮的無性繁殖之分 |
| | | | 生植株及側芽密度顯 |
| | | | 著較低 [9]。將草魚 |
| | | | (Ctenopharyngodon |
| | | | idella) 及布袋蓮象鼻 |
| | | | 蟲 (Neochetina spp.) |
| | | | 共同作用於布袋蓮 |
| | | | 時,比起單獨使用一 |
| | | | 個物種進行生物防治 |
| | | | 來的更有效率,可以 |
| | | | 有效抑制布袋蓮的族 |
| | | | 群數量、單株的葉片 |
| | | | 數量及生長狀況 |
| | | | [12]。不過,當水中 |
| | | | 的營養鹽濃度高時, |
| | | | 布袋蓮莖、葉的生長 |
| | | | 及走莖的無性繁殖速 度大幅提升,但花朵 |
| | | | 度入幅提升,但化采 的產量會減少;而盲 |
| | | | 的産里貿減グ,III目 蝽 Eccritotarsus |
| | | | starinensis 的取食 |
| | | | Cataline is is 的现象 行為雖能顯著降低布 |
| | | | 11 為雖此顯者阵心印 袋蓮的走莖繁殖速 |
| | | | 表建的定型系组述 率、成熟莖葉長度及 |
| | | | · 華· 成然至某反反及 · 葉綠素含量,但影響 |
| | | | 東越系百里 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 神色小域中的岩 食盖 濃度 [11]。 |
| | | | |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|---------------|-------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| data_provider | 資料提供者 | Data provider | 徐玲明 |
| description | 物種描述 | Species description | 本文字,度長根構有、。位端袋革方長成發的15花裂中,,生在柱枚三雄者的的別和。的面包在漂,度長根構有、。位端袋革方長成發的15花裂中,,生在柱枚三雄者的的別和。的面包生浮全可,冠成的走走長可蓮質形10球現氣朵梗成上中花成花單,枚蕊在組「為短果蒴為著草水都到末,,根莖莖出以的,或 5囊內室,,六方間被筒被一三較和不合三長花實果凋,,不 90 具由間葉由莖,長植卵圓 cr,有花旋朵花一有的,中雄較。柱高形花柱三約果後實長根定公有一很、莖頂在出株形形,切非具排花被枚黃基子。蕊長形,度成柱、種15 皮的成於為根分明個短花上末其一。或;常開常柄列的片最色部房雌則,成由位了」中類 m薄花熟泥鬚,或顯主, 長稍另株葉長葉膨可發,於先, 斑則就蕊有另二於置所,花 m,被後 |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 由花序上脫落掉入水中。種子約1.7 mm 長,寬約0.8 mm,具 有約10條左右的縱紋 線[2,4]。 |
| summary | 本種概述 | Summary | 原遜最的一要和大當響藝和賞育10一侵之種快排快生樣水[6, 18] 秦河常侵,的繁的大。上花價聯大西家為一可其傳量地源 善, 養河常侵,的繁的大。上花價聯大西家為一可其傳量地源 ,生為生的護社袋因的,將侵班小前。以他播大的的。 巴是長生南草力題經可它麗界列物的 (G大於爭生布會面用 亞界旺物最生成有影於葉具然全之物B) 侵殖功物蓮蓋干管 四,與 是長生有草分類經可它麗界列物的 (大於爭生布會面用 是長生南草分類經可它麗界列物的 (大於爭生布會面用 是長生南草分類經可它麗界列物的 (大於爭生布會面用 以使 |
| native_range | 地理分佈/原產地 | Geographical range/Native range | 亞馬遜河流域和巴西 西部潘塔納爾 (Pantanal) 地區廣泛 的湖泊與沼澤 [16] |
| introduced_range | 地理分佈/被引進 地 | Geographical range/Introduced range | 已擴散到全球熱帶及 亞熱帶水域 [16] |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|---------------------|------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| habitat_description | 棲地描述 | Habitat description | 布需水就見淡地河2盛染 [7止域大圃地道水水養度有很鹹[20]。 養求、能於水、流 30°C 此项关系的,和位流分(毒高水水,、是田塘泊 [16] 水布是形厚常湖濕變速供 ph 物,和,、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、 |
| nutrition | 營養 | Nutrition | |

| 欄位名稱 | 欄位中文 | 欄位英文 | 欄位值 |
|----------------|----------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| reproduction | 繁殖方式 | Reproduction | 布袋蓮是, 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 |
| species_status | 台灣地區現況資料 | Species status | 全台河流中下游水域、溝渠、池塘。常域、溝渠、池塘。常遮蔽整個水域,干擾水上活動、阻礙水流、消耗水分、降低水分中溶氧及水中生物數量等多方面衝擊及影響[1,7]。 |
| images | 照片 | images | |
| suggestion | 建議 | Suggestion | |
| record_status | 本筆狀態 | Record status | 1-草稿 |

life_cycle | 生活史 | Life cycle

布袋蓮為多年生植物。種子沉于水底後休眠期長達15年。種子發芽後,初期之幼苗藉根固著在泥土中,且葉子為線形,隨後新長出的葉片會慢慢變大,約第八枚葉子時開始有漂浮體出現,此時,老的根部腐爛,使莖和根部分離而漂浮出水面。走莖從莖頂末稍部位長出來,並逐漸形成一棵新植株,透過這種方式可迅速繁殖大量的個體 [2, 6]。

在台灣花期為全年。但主要集中在九月。開花的過程可分為兩個階段,第一階段是開花,第二階段為花序軸下彎,整個程序約兩天。在台灣,通常在某天下午五時布袋蓮先抽出花苞,晚上11時花序逐漸從花苞中伸出來。第二天早上七時左右,花序全部伸展,花朵則在八時左右同時綻開。到下午五時左右進入開花的第二個階段,花被片開始閉合,花軸從苞片下方逐漸彎曲,第三天早晨七時左右,花軸整個彎曲。每一朵花的壽命均只有一天,花朵綻開的時間因氣溫不同而有稍早或稍晚的變化,花朵閉合和花軸下彎也可能提早或延至深夜或隔日[2,6]。

花期始於10月初並持續到夏季月份。每株花朵從開始到枯萎的時間為1~2天。當單顆植株上所有花苞都枯萎,莖會逐漸彎曲入水,整個過程約18天。接著種子會從每朵枯掉花的基部種子莢被釋放。在溫暖氣候夏,營養繁殖會很快速並且可以在很短時間型成大面積的布袋蓮圃[23]。

note | 備註 | Note

布袋蓮在原產地每年都有定期的乾旱及海水侵入,使植物體死亡,第二年再以種子萌發生長, 因此族群能在自然的條件下維持穩定。而在其它入侵地區則無此條件,因此造成繁殖及蔓延速 度失控,侵占整個水域 [2]。

當布袋蓮生長的水域中具有鎘金屬的污染時,會誘導生成植物螯合素,將水域中的鎘金屬吸收至根部,並往上送至其他組織,如莖部及葉部。因此在重金屬汙染之水域,布袋蓮可作為生物復育方法的選擇物種之一[8,13,14]。

reference | 參考資料 | References

- 1. 李松柏。2001。布袋蓮的有性繁殖。台灣濕地90年7月26期。 http://www.wetland.org.tw/about/hope/hope26/26-12.htm
- 2. 蔣永正、蔣慕琰。2005。臺灣布袋蓮(Eichhornia crassipes)之生育特性及生長季節性變化。植物保護學會會刊47: 337-346。
- 3. 劉和義、楊遠波、林讚標。2001。台灣維管束植物簡誌第五卷。中華民國行政院農業委員會。頁47。

http://subject.forest.gov.tw/species/vascular/5/index-1.htm

- 4. 陳德順、胡大維。1976。台灣外來觀賞植物名錄。川流出版社。台灣。618 頁。
- 5. 張文亮、徐玉標。1979。布袋蓮之生態、防除與利用。農業工程學報 25:102-113。
- 6. 蔡亞佑。2000。壓力流況下橋梁前後布袋蓮之堆積型態與水流特性。國立成功大學水利及海洋工程研究所碩士論文。 http://ndltd.ncl.edu.tw/cgi-bin/gs32/gsweb.cgi?
 o=dnclcdr&s=id=%22088NCKU0083015%22.&searchmode=basic
- 7. 何子潔。2002。重金屬鎘在布袋蓮中的隔離與輸送之研究。國立台灣大學農業化學研究 所碩士論文。

- 8. 蔡逸文。2009。布袋蓮象鼻蟲之族群密度、空間分佈及對布袋蓮防治效果評估。國立中興大學昆蟲學研究所碩士論文。 http://nchuir.lib.nchu.edu.tw/handle/309270000/104069
- 9. Cilliers, J. C. 1991. Biological control of water hyacinth, Eichhornia crassipes (Pontederiaceae), in South Africa. Agriculture, Ecosystems, Environment, 37, 207-217.
- 10. Coetzee, J. A., M. J. Byrne, and M. P. Hill. 2007. Impact of nutrients and herbivory by Eccritotarsus catarinensis on the biological control of water hyacinth, Eichhornia crassipes. Aquatic Botany, 86, 179-186.
- 11. Gopalakrishnan, A., M. Rajkumar, J. Sun, A. Parida, and B. Venmathi-Maran. 2011. Integrated biological control of water hyacinths, Eichhornia crassipes by a novel combination of grass carp Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844), and the weevil, Neochetina spp. Chinese Journal of Oceanology and Limnology, 29(1): 162-166.

http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00343-011-0101-z

- 12. Grill, E., E. L. Winnacker, and M. H. Zenk. 1985. Phytochelatins: the principal heavymetal complexing peptides of higher plants. Science 230: 674-676
- 13. Kay, S. H., W. T. Haller, and L. A. Garrard. 1984. Effects of heavy metals on water hyacinths (Eichhornia crassipes (Mart.) Solms). Aquatic Toxicology 5: 117-128.
- 14. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 2011. Website: http://www.tropicos.org/Name/26100027
- 15. Global Ivasive Speices Database (GISD). Website: http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=70&fr=1&sts=sss&lang=EN
- 16. 蔡逸文,陳吉同。2002。布袋蓮生物防治。苗栗區農業專訊第十九期。 http://mdares.coa.gov.tw/view.php?catid=1487
- 17. Ruiz Téllez, T.; Rodrigo López, E. M. de; Lorenzo Granado, G.; Albano Pérez, E.; Morán López, R.; Sánchez Guzmán, J. M. 2008., The water hyacinth, E. Crassipes: an

invasive plant in Guadiana River Basin (Spain). Aquatic Invasions Vol. 3 No. 1 pp. 42-53

18. 臺灣植物誌第二版。Flora of Taiwan, 2nd edition, Vol. 5

http://tai2.ntu.edu.tw/ebook/ebookpage.php?volume=5&book=Fl. Taiwan 2nd edit.&page=133

- 19. Eichhornia crassipes, 2008, EPPO Bulletin,38: 441–449
 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2338.2008.01261.x/full. 20. Eichhornia crassipes. Smithsonian Marine Station at Fort Pierce.

 http://www.sms.si.edu/irlspec/Eichhornia crassipes.htm
- 20. Fujita M.,1985, The Presence of Two Cd-Binding Components in the Roots of Water Hyacinth Cultivated in a Cd2+-Containing Medium., Plant Cell Physiol 26 (2): 295-300. http://pcp.oxfordjournals.org/content/26/2/295.short
- 21. Land Protection (Invasive Plants and Animals), 2007, Fact sheet- Water hyacinth (Eichhornia crassipes)., Queensland Government, Department of Primary Industries and Fisheries.