



## ฟีโลเดนดรอน หูช้าง ELEPHANT EAR PHILODENDRON

ฟีโลเดนดรอน หูช้าง ชื่อวิทยาศาสตร์: *Philodendron* sp. ชื่อสามัญ: *Philodendron* ชื่ออื่น: Giant *Philodendron* วงศ์: ARACEAE  
ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ต้น ไม้ล้มลุก อายุหลายปี อิงอาศัย มีรากอากาศ เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นประมาณ 3 เซนติเมตร ใบ ใบเดี่ยว เรียงเวียน รูปหัวใจ กว้าง 36-38 เซนติเมตร ยาว 39-40 เซนติเมตร ปลายแหลมถึงเรียวแหลม โคนเป็นติ่งหูหรือรูปหัวใจ ขอบเว้าเป็นคลื่น หยักเท่าๆกันแบบสมมาตร ขอบเป็นเยื่อบางใส ประมาณ 1 มิลลิเมตร ใบหนาคลายแผ่นหนัง เกลี้ยง เป็นมัน แผ่นใบด้านบนสีเขียวเข้ม ใต้ใบสีเขียวอ่อน เส้นกลางใบด้านล่างนูนเด่นชัด สีเขียวอ่อน ก้านใบรูปทรงกระบอกเรียวแคบไปทางปลาย ยาว 53-55 เซนติเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2.2 เซนติเมตร ไม่มีลิ้นใบ ปลอกหุ้มยอดสีเขียวอมเหลือง ใบแก่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ติดทน ดอก ดอกเป็นช่อแบบช่อเชิงลมมีกาบข้อมูลทั่วไป มีถิ่นกำเนิดอยู่ในอเมริกาใต้ บราซิล การปลูกเลี้ยงและการใช้ประโยชน์การปลูกเลี้ยงดินร่วน ต้องการน้ำปริมาณปานกลาง แสงแดดรำไร การขยายพันธุ์ เพาะเมล็ด การตอน ปักชำยอด การใช้ประโยชน์ ปลูกเป็นไม้กระถาง วางประดับในอาคาร ปลูกประดับจัดสวน ภายใน ไม้ตัดใบ

**ELEPHANT EAR PHILODENDRON** Scientific name: *Philodendron* sp. Common name: *Philodendron* Other names: Giant *Philodendron* Family: ARACEAE Botanical characteristics Herbaceous plant, many years, epiphytic, with aerial roots, stem diameter about 3 cm. 36-38 cm long, 39-40 cm long, pointed to tapering The cone is an earlobe or a heart shape. wavy concave edges symmetrical evenly notched The edge is a thin, transparent membrane, about 1 millimeter thick. The leaves are thick like parchment, smooth, shiny, the top leaf is dark green. under the light green leaves The midribs are prominently convex, light green in color. Petioles cylindrical, tapering towards the apex, 53-55 cm long, 2.2 cm in diam., without tongue; apex cover yellowish green. Old leaves turn brown, long lasting, flowers are inflorescences, reduced inflorescences with sheaths. General information Native to South America, Brazil. Cultivation and use of soil cultivation. Moderate amount of water needed, dim sunlight. Propagation: Seeding, grafting, cuttings, utilization. planted as a potted plant decoration in the building Ornamental plants, landscapinginside, cut leaves