



(19) OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 066 397**

(21) Número de solicitud: U 200701892

(51) Int. Cl.:

A01K 31/22 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación: **06.09.2007**

(71) Solicitante/s: **Miguel Ángel Pacheco Silvero**
c/ Quintana, 17
06500 San Vicente de Alcántara, Badajoz, ES

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **16.01.2008**

(72) Inventor/es: **Pacheco Silvero, Miguel Ángel**

(74) Agente: **No consta**

(54) Título: **Caja nido de corcho para aves.**

ES 1 066 397 U

DESCRIPCIÓN

Caja nido de corcho para aves.

La presente invención se refiere a la realización de cajas nido de corcho para aves de distintas formas y tamaños.

El corcho es un material noble, natural y ecológico, por lo que el fomento de su utilización va en sintonía con los objetivos de desarrollo sostenible pretendidos por la sociedad actual. El corcho, además de ser producto natural posee otras propiedades como la maleabilidad, flexibilidad, poca densidad, aislante térmico, acústico, hídrico y lumínico y muy resistente a las condiciones climáticas sin necesidad de tratamientos artificiales como pinturas, barnices, etc. además, por su aspecto rústico y natural se integra a la perfección en el medio ambiente. Todo esto lo hace un material ideal para la fabricación de cajas nido para aves, de forma que se facilite suemplazamiento o recuperación en determinados territorios, e incluso para la investigación de sus hábitos, dado el estado de deterioro en que suele estar nuestro medio natural.

En la actualidad la mayoría de las cajas nido para aves existentes en el mercado suelen ser de madera, cemento, cerámica, plástico, etc., siendo en cada caso poco aislantes, poco integrables en el medio natural, pesados, necesitados de tratamientos químicos, etc., sin embargo, las cajas nido de corcho superan todos estos requerimientos de forma positiva.

Las cajas nido de corcho para aves pueden ser de diversas formas (cuadradas, rectangulares, cilíndricas, etc.), así como de diversos tamaños, y pueden ser para poner en árboles, postes eléctricos, tejados, paredes, etc.

Estas cajas nido podrán ser elaboradas en cualquier tipo de corcho partiendo del proceso de fabricación, bien desde planchas de 1 a 3 cm. de grosor aproximadamente o de cilindros sacados directamente del alcornoque. En ambos casos las uniones de las piezas se realizarán mediante clavado, con clavo metálico o

de madera, o bien mediante cosido con diversos materiales (alambre, cuerdas, etc.), dando como resultado una caja cerrada de cualquiera de las formas anteriormente indicadas y que llevará una entrada para el ave que puede ser de diversas formas y tamaños, y de forma opcional una tapa desplegable en cualquiera de los planos de la caja nido para facilitar la limpieza u observación.

Dependiendo del lugar en que vaya a ser colocada llevará los correspondientes apoyos o enganches de fijación.

Para comprender mejor el objeto de la presente invención se acompaña a esta memoria una hoja de dibujos, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, de un caso de realización práctica de caja nido de corcho para aves, según los principios de las reivindicaciones.

Así en los dibujos:

La figura 1 representa una vista en perspectiva de una caja nido de corcho para insectívoros adaptada para colgar de una rama de árbol, de acuerdo con los principios de la invención.

La presente invención se ilustra adicionalmente mediante el siguiente ejemplo, el cual no pretender ser limitativo de su alcance.

Ejemplo

Caja nido de corcho para insectívoros

Se parte de una base de corcho de aproximadamente 1,5 cm. de grosor sobre la que se unen mediante clavado los laterales (2) conformados de dos planchas de corcho de similar grosor al de la base. A continuación se unen mediante clavos (5) la pieza anterior (7) y la posterior (8). Se pone, también mediante clavado, la tapa que hace de techo (1) a la que previamente se ha colocado un sistema de enganche para colgar de las ramas (6). Despues realizamos un agujero de unos 2,5 cm. de diámetro para la entrada del ave (3), bajo el cual se coloca una pequeña plataforma para el posado del pájaro (4).

40

45

50

55

60

65

REIVINDICACIONES

1. Caja nido de corcho para aves **caracterizada** porque se compone de una plancha de corcho que hace de base y que puede ser de diversas formas geométricas, por una o varias planchas laterales que conforman el cuerpo de la caja, y por una plancha que hace de tapa, unidas mediante clavado, bien con clavos metálicos o de madera o cosido con diversos materiales.

2. Caja nido de corcho para aves según la reivin-

dicación anterior **caracterizada** por tener una entrada para el ave, de cualquier forma o tamaño, opcionalmente una tapa desplegable en cualquiera de sus planos, una plataforma exterior para posado del ave, así como un sistema de enganches y/o puntos de apoyo dependiendo del lugar de colocación.

3. Caja nido de corcho según las reivindicaciones 1 y 2 **caracterizado** porque puede estar elaborado en cualquier tipo de corcho, en cualquiera de las formas y tamaños anteriormente indicados en la descripción.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

FIG. 1

