

112159

P- P. 28.848

13 .III 1965

13



112159

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se presenta para unir a la solicitud

d e

MODELO DE UTILIDAD

formulada el 18 de Marzo de 1.965, con el n.º 112.159

e n

E S P A Ñ A

por VEINTE años

a nombre de JEAN GAUJARD, de nacionalidad francesa, residente en Meyzin, Isère, Francia, por:

" UNA VARIEDAD DE ROSA "

El presente invento se refiere a una nueva y distinta variedad de planta de rosa de la clase de la híbrida de té, obtenida por un cruce entre:

5 La variedad denominada "Madame Butterfly" como madre, fecundada por la variedad denominada "Arles" como padre.

El principal fin al hacer este cruce era la obtención de un mejor color así como una flor sobre tallos vigorosos de estas dos variedades de rosas. Este fin ha sido alcanzado de una manera señalada, como lo atestigua el color rosa nacarado de los pétalos derivados de "Madame Butterfly", así
10



como el crecimiento vigoroso y la floración espontánea de la nueva variedad, que muestran así la transferencia de las características de uno y otro de los padres.

Dejando aparte la única característica de coloración que es particularmente evidente en la flor, una nueva característica importante de la nueva rosa es la interesante y única coloración del color rosa nacarado brillante sobre el conjunto de los pétalos. Esta coloración distingue esta nueva variedad de otra rosa nacarada, lo que es un punto evidente y una herencia distinta de uno de sus padres rosa nacarado.

Otra importante característica de esta nueva variedad es la persistencia del color cuando la flor está abierta.

Desde el punto de vista biológico, la reproducción asexual de esta nueva variedad de rosa por injerto en regiones y climas diferentes, especialmente en Michigan (EE UU), Phoenix Arizona, Barcelona en España, Saint-Remy de Provence en Francia, así como protegida en Francia, especialmente en Reyzin en el Isere, y en Bélgica, muestra que las características precedentes se forman verdaderamente y son establecidas y transmitidas por reproducciones sucesivas.

La reproducción en colores aneja muestra esta variedad de rosa con flores en etapas diferentes de desarrollo que van del pequeño botón a la flor abierta.

Como ya se ha indicado, el parentesco de esta variedad de rosa es el siguiente:

Semilla.

Madre: madame Butterfly.

112159



Padre: Arles.

A continuación se da la descripción física detallada de esta nueva variedad con indicación de los coloridos.

5 Clasificación.

Rosa híbrida de té clase Floribunda grandiflora.

Flor.

Esta flor lleva el nombre genérico Gay 56.161 y el nombre usual "Mignonne".

10 Observaciones hechas en los jardines de pruebas del solicitante en Reyzin, durante los veranos de 1.965 a 1.960, han mostrado que esta rosa está bien fijada de una manera definitiva.

Modo de floración

15 Duración: continua durante el buen tiempo.

Botón.

Altura: media.

Forma: ovoide, bien orlada.

20 No es afectado por la lluvia, el tiempo húmedo o caliente. Esta variedad se da particularmente en los inverna-
naderos.

Floración: se abre muy bien.

25 Color: cuando los sépalos comienzan a abrirse: rosa nacarado brillante, cuando los pétalos comienzan a orlarse: rosa nacarado uniforme.

Este color se mantiene hasta el final de la floración.

Sépalos: curvados hacia dentro en el reverso cuando los pétalos comienzan a abrirse.

30 Color: interior verde claro, exterior verde oscuro.

112159



Cáliz: forma; redonda; altura: media; aspecto liso; color: verde claro.

Pedúnculo.- Longitudinal: buen tamaño (de 8 a 9 cm); aspecto: liso; color: verde bronceado; vigor: erguido, esbelto.

Flor.

Flor doble; altura: media; tamaño: cuando está bien abierta: de 7 a 10 cm. Unifloral.

Tallos: largos y fuertes.

10 forma: cuando la flor se abre, muy buena forma.

Permanencia: retiene su buena forma hasta el final.

Número de pétalos: en condiciones normales: de 80 a 85.

15 Color; rosa nacarado brillante.

Color general a distancia: rosa carne brillante.

Pétalos: textura: fina y sólida que no es afectada por el tiempo húmedo o el calor.

20 Apariencia: cara interior: brillante; cara exterior; lisa; forma: ovalada alargada, mediana; conjunto muy armonioso.

Persistencia: muy buena; de 6 a 7 días; duración de la flor: 10 días en tiempo moderado.

Organos genitales: estambres;

25 anteras: anchas, numerosas, de un color amarillo claro y dispuestas muy regularmente;

filamentos: finos y largos, de un color amarillo pálido;

polen: color amarillo muy pálido;

30 pistilos: bien separado, aparente, largo fuerte;

112159



estigma: color amarillo pálido;

ovarios: todos bien encerrados en el cáliz.

Particularidad: flores muy perfumadas, perfume especial que recuerda el lirio del valle.

5

PLANTA

Forma.

Erguida, en forma de mata.

Vegetación.

10

Muy vigorosa.

Hojas:

Compuesta de 5 foliolos;

altura: media;

cantidad: abundante;

15

color:

follaje joven: castaño rojo brillante;

hojas adultas: cara superior: verde bronceado mate, cara inferior: verde bronceado;

forma: ovalada media;

20

textura: lisa;

mienbros y venas normales;

borde: dentado muy finamente;

dentados: sencillos, estrechos, regulares;

25 pedúnculos de las hojas: cara interior unida, color verde oscuro, estípulas largas unidas, resistencia a las enfermedades: resistente.

Ramas.

Rama joven: color castaño rojo por el lado del sol; mas verde en la parte sombreada.

30

Ramas viejas: color: castaño violáceo en la parte soleada, verde mate en la parte sombreada.



112159

Espina.

Cantidad: en toda la longitud de los tallos; poco numerosas;

forma: muy regular;

5 color: rama joven: rojo bronceado; rama vieja:

rojo;

posición: regular.

10

- N O T A -

15 Los puntos que como característica de novedad se representan para que sean objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguientes:

20 1.- Una variedad de rosa que es una novedad distinta de las otras variedades conocidas de rosales de la clase híbrida de té con fuerte influencia de rosa nacarado brillante, caracterizada por la novedad, tanto en el vigor de vegetación como en la floración continua y también por una amplísima influencia del nacarado en el color rosa brillante sobre todo los pétalos, tinte nacarado que es particularmente visible en el botón semiabierto y en la flor abierta por un efecto brillante de esta rosa.

25 2.- Un procedimiento de obtención de la variedad de rosa especificada en 1, caracterizado porque se obtiene cruzando Mme. Butterfly como madre y Arles como

30

112159



padre.

3.- Una variedad de rosa.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

La presente Memoria consta de siete hojas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 13 JUN 1968

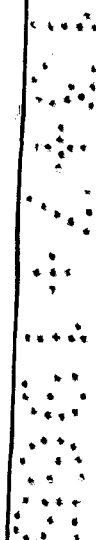
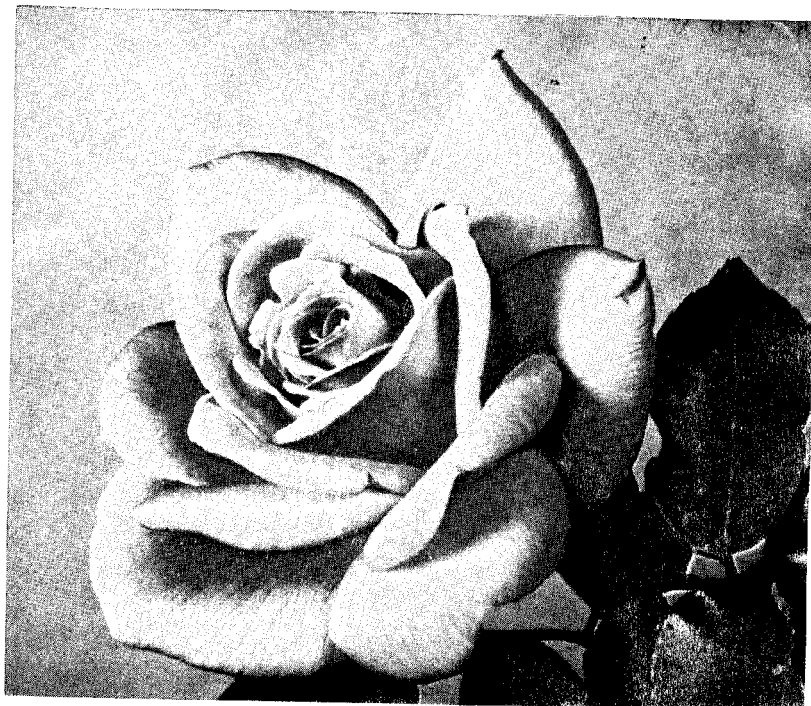
Alfonso de Elizaburu
Pár. Feder.

PPR.

M. C. B.



112159



Alberto de Elzabur
Par Pedro