

DIARIO DE MURCIA.

PERIÓDICO DE TODO,

MENOS POLITICA Y RELIGION.

Sale todos los días, excepto los lunes.—Se suscribe en Murcia, en la librería de Cárles Palacios á 6 rs. cada mes, y 8 fuera franco de porte.—Los anuncios se insertarán á medio real por línea.

Agricultura.

Se ha presentado recientemente á la sociedad nacional y central de agricultura por Mr. Lamare-Picquot una memoria sobre el cultivo y aclimatacion en Francia de la *Psorálea esculenta*, (vulgarmente *Picquotiana*, nombre tomado del de su introductor, Mr. Picquot) planta desconocida en Europa hasta 1848, en que han tenido lugar por primera vez, y con un éxito inesperado, los ensayos para su aclimatacion.

Resulta de aquel documento, que tenemos á la vista, que esta nueva planta es una adquisicion tan preciosa para la sociedad europea como la de la patata, por su riqueza farinácea y propiedades alimenticias. Es de esperar que el tiempo destruya preveniciones que se oponen siempre á la generalizacion de útiles descubrimientos, y que las clases pobres lleguen á encontrar en la *picquotiana* un alimento mas que haga menos posibles las grandes escaseces que en otras épocas diezaban la poblacion. Tal ha sido el pensamiento fijo de Mr. Picquot al trasladar á nuestro continente este fruto desconocido entre nosotros, pero muy apreciado por los hijos del desierto, que, sin ciencia, antecedentes ni comparaciones lo reciben del privilegiado suelo que espontaneamente lo ofrece como un don del cielo que les sirve de pan cotidiano.

La *picquotiana*, ó sea *psorálea esculenta*, es originaria de las regiones del Alto Misissipi y otras de la América Septentrional. De los ensayos de aclimatacion verificados hasta ahora, resulta que mejora notablemente en nuestros climas. Es extraordinariamente sufrida para las mas fuertes variaciones admosféricas. El excesivo calor, el mas inmenso frio, la humedad ó sequedad, apenas hacen mella en su briosa vegetacion, ofreciendo en la época de la recoleccion abundante cosecha, que excesivamente compensa los afanes de su facil cultivo.

He aquí un resumen de las ventajas de esta planta y de su analisis químico.

1.ª Tiene todos los caracteres de la mas robusta

planta contra los accidentes atmosféricos. 2.ª Ofrece el raro privilegio de no contener nada de letéreo al salir el sol, por lo cual comen los salvajes esta raiz como un pan que les ofrece la Providencia ya preparado. 3.ª Contiene mas fécula que la patata. 4.ª Su harina posee preciosas cualidades para una buena panificacion, sin mezcla de otra alguna. 5.ª Despues de su facilísima disecacion, puede conservarse años enteros con destino á las necesidades de la navegacion, usos domésticos ó provision de reserva en las plazas fuertes. 6.ª En fin en su estado primitivo ó salvaje ha ofrecido la psorálea en el primer analisis hecho el 12 de Mayo de 1847 por el célebre químico M. Payen el siguiente resultado:

Corteza y liber.	2822
Sustancia farinácea alimenticia.	6721
Fibras y otras.	457

100000

El tiempo, repetimos, hará mas patentes estos hechos que se ofrecen ahora á la consideracion de los hombres instruidos. (1)

(Heraldo)

HIMNOS Y QUEJAS.—Coleccion inédita de poesias de DON ANTONIO ARNAO.

Artículo segundo. (2)

(Conclusion.)

Ya hemos visto que el poeta realiza lo que acerca de él hemos dicho al hablar del influjo que la contemplacion de la naturaleza ejerce en las inspiraciones de su alma. Veamos ahora si ha sido igual nuestra esactitud al dar á conocer los caracteres de su

(1) La semilla y noticia sobre el cultivo de la *picquotiana* se hallan en Paris, calle Guy-la-Brosse, núm. 11.

(2) Véase el Diario núm. 32.

