

A vida n'este estado é extremamente ephemera, morrendo os machos logo depois, de em seguida ao nascimento terem fecundado uma ou duas femeas.

As femeas assim fecundadas põem um unico ovo relativamente grande, em sitio que procuram sempre resguardado, nas anfractuosi- dades da sepa ou nas rugas da casca, nunca sobre as folhas, por modo a poder passar o inverno abrigado e conservar a espécie atra- vez das suas habituaes inclemencias.

R. M.



## Variedades

### *Meio facil para desenroscar os pa- rafusos muito apertados*

Consegue-se desenroscar com facili- dade um parafuso enferrujado ou muito apertado pela seguinte forma:

Aquece-se ao rubro um bocado de ferro qualquer contanto que tenha uma su- perficie plana n'um dos extremos, que se applica durante dois ou tres minutos so- bre a cabeça do parafuso, o qual desde o momento que tenha aquecido tira-se com extrema facilidade só com o auxilio da competente chave.

### *Preparação do alcool tanico*

Dois processos muito simples e pra- cticos para alcançar este preparado, de que é sempre prudente ter reserva na adega, para varias e convenientes applicações, de que una das principaes, é ministrar ao vinho o tanino que lhe escaceie e facilitar a acção das colagens.

O tanino pôde ser extrahido da grai- nha ou do engaço da uva:

1.º—Reduz-se a grainha a farello, misturando-se com aguardente de prova de 30 a 33º de Cartier na proporção de 1 d'aquelle para 10 d'esta, conservando o farello em maceração de 15 a 20 dias, fin-

dos os quaes decanta-se simplesmente ou melhor decanta-se e filtra-se, acondicio- nando-se em vasos de vidro bem rolhados.

2.º—Reduz-se o engaço a farello e põe-se em maceração em aguardente de egual graduação a que ficou indicada, pelo mesmo tempo, mas na proporção de 2 de farello para 10 d'aguardente, decanta-se este como já foi dito.

Para se proceder com segurança e corrigir os vinhos com conhecimento do que se faz, é indispensavel dozar ou fazer dozar a percentagem de tanino, que o al- cool assim preparado contem.

### *Nodoas de ferrugem em linho*

Tiram-se usando do proto-chloreto d'estanho ligeiramente acido e lavando em seguida muito bem.

### *Contra a dôr de dentes*

Acido fênico | partes eguaes  
Chloroformio |

Faz-se uma pequena bolla de algo- dão em rama, que depois de embebida na mistura applica-se na cova do dente afec- tado, passando a dôr quasi que instanta- neamente.

