

na, observaremos que esta especie de coturno medicinal es un remedio, y no un adorno de capricho, de gusto, ó de comodidad; y precisamente por lo mismo que las medias de dicha piel gradualmente enlazadas opongan una resistencia útil á la dilatacion de las venas, y á la escoriacion de la epidermis, que se regenera con dificultad despues de una antigua llaga, deduciremos de aqui que todo calzado que produzca este efecto de compresion sin ser necesario, sera peligroso. En lugar de este saco informe, un zapato grueso y bien cubierto defiende el pie de la humedad, y para asegurar mejor este importante resultado, una suela muy delgada de corcho puesta entre el pie y el zapato opone ademas una nueva barrera al contacto del agua que puede penetrar. Fatigado de andar, empapado en agua, mojado por la nieve, el lodo y las nieblas, puede qualquiera entrar en su casa, mudar sin esfuerzo alguno de calzado, y evitar así una fluxion ó un reumatismo; en vez de que el aparato de descalzar y calzar nuevamente las botas, impide por lo comun el detenerse á hacer esta mudanza.

Los antiguos, tan justos apreciadores de la belleza de las formas y de las comodidades de la vida, han dexado á los siglos siguientes la vergüenza de inventar las botas; y su borcegui, que solo llegaba á la mitad de la pierna, tenia por objeto el dar firmeza al pie, manifestando al mismo tiempo con la conveniente naturalidad los contornos de una pierna bien formada.

El zapato, mas decente, mas cómodo, permite mayor libertad, y descubre mejor la pierna; pero si en un tiempo demasiado lluvioso, en un viage largo, en paises de mucho fango (1), ó en el caso de andar á caballo, parece que la bota es de mayor utilidad, no debe usarse de este medio sino para los casos extraordinarios, del mismo modo que se usa de una capa en defensa de la lluvia. *Se concluirá.*

(1) Es muy imprudente determinacion exponerse á pasar un rio con botas: si la barca se sumergiese, seria imposible al nadador mas atrevido sobrenadar con el embrazo de unas pellejos, que á la manera de cubos se llenan de agua, y hacen perder el equilibrio necesario para esta operacion.

