na, observare nos que esta especie de cotueno medicinal es un remedis, y no un adorno de caprichs, de gusto, ó de comodidad; y precisamente por do mis no que las medirs de dicha piel gradualmente enlazadas opongan una resiscencia útil á la dilatación de las venas, y á la escoriación de la editermis, que se regenera con dificultad despues de una ancigua llaga, deduciremos de aqui que todo calzado que produzca este efecto de compresion sin ser necesario, será peligroso, En lugar de este saco informe, un zapato grues y bien cubierto desiende el pie de la humelad, ny para-asegular mejor este importante resultado, una suela mus delgadal de corcho puesta entre el pie y el zapato opone ademas mas nueva barrera al contacto del agua que puede penetrar. Fatigado de andar, empapado en agua; mojedo por la nieve, el lodo y las nieblas, puede qualquiera entrar en su casa, mudar sin esfuerzo alguno de calzado, y evicar así una fluxion ó un reumatismo; en vez de que el aparato de descalzar y calzar nuevamente las botas, impide por lo comun el detenirse 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; però si en un tiempo demasiado llovioso, 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 usasse de este medio sino para los casos extraordinarios, del mismo modo que se usa de una capa en defensa de la lluvia. Se concluirá.

<sup>(1)</sup> Es muy imprudente determinación exponerse á pasar un rio con botas: si la barca se sumergiese, seria imposibles al nadador mas atrevido sobrenadar con el embarazo de un sellejos, que á la manera de cubos se llenan de agua, y bacen perder el equilibrio necesario para esta operacian.