



Die Preußelbeere

Vaccinium vitis idaea

Synonyme:

Preußelbeerstrauch. Rothe Preußelbeere.
Schnurzbesinge. Krackbeere.
Grandenbeere. Rauschbeere.
Steinbeerlein. Rothe Steinbeere.
Pickbeeren.

Die Preußelbeere. *Vaccinium vitis idaea*.

Von Sullbarst. Rausch. Rausch. Rausch. Rausch.
Krackbeere. Grandenbeere. Rauschbeere.
Steinbeerlein. Rausch. Steinbeere. Pickbeeren.

Dieser immergrüne, kleine, dem Buchsbaum sehr ähnliche Strauch wächst in den trockenen ausgeleuchteten Nadelholzwäldern mit der gemeinen Heide zusammen; bleibt beständig sehr niedrig, und wird nicht über sechs Zoll hoch.

Die Blumen erscheinen auf dem Ende der Zweige theils einzeln, theils mehr neben einander im Junius; und hängen nach der Erde hin.

Die Beeren sind erst weißlich, gegen die Reife, im September, werden sie scharlachroth, zuletzt durchsichtig, und enthalten alsdann einen sehr angenehmen säuerlichen Saft. Sie werden deswegen eingemacht, und zu dem Braten auf den Tische gebracht. Die Rinde der jungen Zweige ist grün, an ältern aschgrau.

Die Rinde der jungen Zweige ist grün, an ältern aschgrau.

DIE PREUßELBEERE.
Vaccinium vitis idaea

Preußelbeerstrauch. Rothe Preußelbeere.
Schnurzbese. Krackbeere. Grandenbeere.
Rauschbeere. Steinbeerlein. Rothe Steinbeere.
Pickbeeren.

Dieser immergrüne, kleine, dem Buchsbaum sehr ähnlicher Strauch wächst in den trockenen ausgeleuchteten Nadelholzwäldern mit der gemeinen Heide zusammen; bleibt beständig sehr niedrig, und wird nicht über sechs Zoll hoch. Die Blumen erscheinen auf dem Ende der Zweige theils einzeln, theils mehr neben einander im Junius; und hängen nach der Erde hin.

Die Beeren sind erst weißlich, gegen die Reife, im September, werden sie scharlachroth, zuletzt durchsichtig, und enthalten alsdann einen sehr angenehmen säuerlichen Saft. Sie werden deswegen eingemacht, und zu dem Braten auf den Tische gebracht. Die Rinde der jungen Zweige ist grün, an ältern aschgrau.

Dieser Strauch läßt sich gut verpflanzen, so schwer er
auch aus dem Saamen fortzubringen ist.

1) Ein Zweig mit Blättern und reifen Beeren. 2) Die
Beschreibung. 3) Der Saame. 4) Die Blüthe. 5) Die
Wurzel.

Dieser Strauch läßt sich gut verpflanzen, so schwer er
auch aus dem Saamen fortzubringen ist.

1) Ein Zweig mit Blättern und reifen Beeren. 2) Die
Beschreibung. 3) Der Saame. 4) Die Blüthe. 5) Die
Wurzel.

