

Beiträge

zur

Belehrung und Unterhaltung.

23tes Stück, den 21. März 1808.

Das schwedische Finland.

Finland, ein Flächenraum von mehr als 2400 schwed. Quadratmeilen, erstreckt sich vom sechzigsten bis zum sechs und sechzigsten Grade der Breite, oder bis zum sieben und sechzigsten, wenn man den, zu Lappland gehörigen, Distrikt Kemi dazu rechnet. Der mittägliche Theil des Landes hat gleiches Klima mit Petersburg, in Ansehung der Feuchtigkeit sowohl als der Kälte, die oft bis über 50° nach Reaumur steigt. Der nördliche Theil, oder Oester-Botten, hat Lappländisches Klima; einer langen Frostzeit von sechs bis sieben Monaten folgt ein kurzer aber glänzender Sommer; das Eis verschwindet, die Rasen grünen, Blumen kommen hervor, die Saaten reifen schnell, und die langen Tage, die heitern, ruhigen Nächte verschönern dieß plötzliche Erwachen der Natur.

Der Boden von Finland, größtentheils Dammerde, hat mehr fruchtbare Stellen als das eigentliche Schweden. Wenn nur nicht die Trägheit und Unwissenheit der finnischen Ackerbauer eine schlechte Kultur-Art verewigte! Man verbrennt die Wälder *) und säet in die Asche. Dadurch gewinnt man freilich einige reichliche und schnelle Ernten, und beholzte Moräste sind allerdings nur auf diese Weise urbar zu machen; aber die Finländer zerstören nur zu oft die schönsten Wälder, und entblößen sich immer mehr von Bau- und Brennholze, das jetzt der bedeutendste Ausfuhrartikel ist. Ungeachtet des rauhen Klima's bringt Finland mehr Getreide hervor, als es verzehrt, wovon im Durchschnitt jährlich 45,000 schwedische Tonnen ausgeführt werden. Es ist die Kornkammer von Stockholm. Der Roggen in der Gegend von Wasa, unter dem 63. Breiten-

*) Diese im Norden sehr beliebte Art, ein waldiges, buschiges Land urbar zu machen, heißt Swedjen. Die Bäume, Sträucher und Gebüsch werden niedergehauen, und bleiben liegen, bis sie dürre sind; dann werden sie weggebrannt, um mit der Asche den Boden zu düngen. Nach einigen Ernten läßt man den Acker liegen. Die schwedische Regierung hat dieß Swedjen durch Verordnungen einzuschränken gesucht, die aber nicht überall und nicht genau befolgt werden.